

Bibliothek der
Technischen Hochschule
Braunschweig

Ja
294
(Beih. N.F. 8)

UB Braunschweig

84



10086-596-7

Ja-294
(Beih. R.F. 8)
BEIHEFTE DER „PHARMAZIE“ HEFT 8

Tabelle der Schmelztemperaturen von Arzneistoffen

zugleich Synonymenverzeichnis

Zusammengestellt von

W. Horsch und W. Höber



VEB VERLAG VOLK UND GESUNDHEIT · BERLIN

1962



Alle Rechte vorbehalten

Copyright 1962 by VEB Verlag Volk und Gesundheit · Berlin

Printed in Germany / Lizenz-Nr. 210 (5173/62)

Druck: (204) VEB Graphische Werkstätten Berlin, Werk I 2461

Für die meisten kristallinen organischen Arzneistoffe ist die Bestimmung der Schmelztemperatur der einheitlichen, eventuell aus einer Zubereitung oder aus einem Gemisch isolierten Substanz eine ebenso einfache wie — vor allem in Verbindung mit dem Mischschmelzpunkt — zuverlässige Methode der Identifizierung. Vielfach kann auch die Reinheit eines Stoffes durch das Schmelzverhalten charakterisiert werden; dieses Verfahren hat zumindest den Wert einer orientierenden Prüfung.

Aus leicht ersichtlichen Gründen lassen die gebräuchlichen umfangreicheren Tabellen und Lehrbücher den Benutzer beim Aufsuchen der Schmelztemperaturen neuerer Arzneistoffe gelegentlich im Stich. Deshalb wurde bei der vorliegenden Zusammenstellung Wert auf weitgehende Berücksichtigung gerade der neueren Arzneistoffe gelegt. Im Ausland offizinelle Substanzen wurden aufgenommen, soweit ihre Bedeutung für das Inland durch Abhandlungen in der deutschen Fachliteratur evident ist.

Naturgemäß ist die Auswahl der aufgenommenen Stoffe subjektiv, und die Tabelle erhebt keinen Anspruch auf vollständige Erfassung aller derzeit bei uns gebräuchlichen kristallinen Arzneistoffe (und aller Handelsnamen). Gleichwohl möchte sie diesem Ziel möglichst nahe kommen. Deshalb ergeht die Bitte an die Hersteller, uns — wie dies in dankenswerter Weise zum Teil schon geschehen ist — die Schmelztemperaturen neu entwickelter Arzneistoffe mitzuteilen. Im Hinblick auf die laufende Vervollkommnung der Tabelle wären wir ferner allen Benutzern für die Mitteilung wünschenswerter Ergänzungen zu Dank verpflichtet.

Die Stoffe sind in der Tabelle nach steigenden Schmelztemperaturen angeordnet. Entsprechend den Angaben der Literatur handelt es sich dabei zum Teil um sogenannte Schmelzpunkte, zum Teil um Schmelzbereiche, wobei diese das Verhalten der Stoffe beim Schmelzvorgang vielfach korrekter wiedergeben als jene. Der Begriff „Schmelzbereich“ („Schmelzintervall“) hat seine amtliche Definition durch den 3. Nachtrag 1959 zum DAB 6 der Bundesrepublik Deutschland erfahren: „Hierunter versteht man den Temperaturbereich, innerhalb dessen die Substanz schmelzen muß. Unterhalb der angegebenen Grenze darf keine Tröpfchenbildung auftreten, und oberhalb derselben muß die Substanz völlig geschmolzen sein.“ Diese Begriffsbestimmung berücksichtigt, daß manche Substanzen selbst in analysenreinem Zustand keinen scharfen Schmelzpunkt zeigen; es kommt hinzu, daß die meisten Arzneistoffe keineswegs in extremer Reinheit gebräuchlich sind.

In der Literatur werden für einige Stoffe mehrere, zum Teil stark voneinander abweichende Schmelztemperaturen angegeben. Dabei kann der jeweils verschiedene Reinheitsgrad der untersuchten Substanz eine Rolle spielen. Daneben ergeben sich geringfügige Differenzen infolge unterschiedlicher Auffassung darüber, welcher Temperaturbereich bzw. welcher Punkt beim Schmelzvorgang zu messen und anzugeben sei; dies zeigt sich schon beim Vergleich der Definitionen, die die einzelnen Pharmakopöen für die Schmelztemperatur (Schmelzintervall, Schmelzpunkt usw.) angeben. Weiter macht sich, insbesondere bei hochschmelzenden Verbindungen, der Unterschied

zwischen sogenannten korrigierten und nicht korrigierten Schmelztemperaturen bemerkbar, ferner eine vor der Messung in dieser oder jener Weise erfolgte oder auch unterlassene Trocknung der Substanz sowie die Verschiedenheit der angewandten Methoden und Geräte. Die Temperaturunterschiede, die sich bei Anwendung verschiedener Geräte ergeben, werden allerdings vielfach überschätzt. *H. Böhme* und *H. P. Teltz*¹⁾ haben hierzu die Ergebnisse vergleichender Untersuchungen vorgelegt, die mit dazu geführt haben, daß der 3. Nachtrag 1959 zum DAB 6 eine gewisse Freizügigkeit in der Wahl der Methoden und Geräte gestattet.

Eine ideale Tabelle müßte allen Temperaturangaben die Bedingungen hinzufügen, unter denen die Messung erfolgte (Apparat, Fadenkorrektur, Trocknung usw.) Eine solche Tabelle läßt sich jedoch aus den Angaben der Literatur nicht zusammenstellen, weil dort derartige Präzisierungen nur in wenigen Fällen gemacht werden. — Wo in der Literatur verschiedene Schmelztemperaturen für einen Stoff angegeben waren, wurde nach Möglichkeit die aus einer Pharmakopöe stammende in die Tabelle aufgenommen. In einigen Fällen wurde die Schmelztemperatur nachgeprüft. Das Zeichen + bezeichnet solche Schmelztemperaturen, die mit dem Apparat nach *Roth* des DAB 6 ermittelt sind (Angaben aus dem DAB 6, aus dem Ergänzungsbuch zum DAB 6, aus den Nachträgen 1954 und 1959 [DDR] und 1959 [BRD], aus Vorschlägen zum DAB; nachgeprüfte Schmelztemperaturen). — Das Zeichen Z weist darauf hin, daß bei der angegebenen Temperatur Zersetzung eintritt. „Zersetzungstemperaturen“ sind von vergleichsweise geringem analytischem Wert.

Auf die Temperaturangabe folgt in der 2. Spalte der chemische Name des Stoffes. Es wurde der Versuch gemacht, Einheitlichkeit und Exaktheit in der Bezeichnungsweise zu erreichen, um den Benutzer in die Lage zu versetzen, aus dem chemischen Namen das Formelbild ableiten zu können. Daher wurden manche eingebürgerten, aber ungenauen Bezeichnungen durch neue ersetzt, und die Stellung der Substituenten wurde weitgehend durch Zahlen angegeben. In manchen Fällen setzten wir jedoch aus Gründen der Übersichtlichkeit den eingeführten Trivialnamen ein.²⁾

In der letzten Spalte der Tabelle folgen, alphabetisch geordnet, die Handelsnamen: Warenzeichennamen (Phantasienamen), Trivialnamen, Kurzbezeichnungen, empfohlene internationale, nicht schutzfähige Bezeichnungen (letztere durch *Kursivdruck* gekennzeichnet). Damit bietet die Tabelle in Verbindung mit dem Register die Möglichkeit, als Synonymenverzeichnis verwendet zu werden. Das Register führt alle Namen der Tabelle auf, mit Ausnahme der chemischen Bezeichnungen.

Die Wiedergabe von Warenzeichennamen, Handelsnamen, Gebrauchsnamen usw. berechtigt, auch ohne besondere Kennzeichnung, nicht zu der Annahme, daß solche Namen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären.

Redaktionsschluß: Dezember 1960

Apotheker Dr. *W. Horsch*, Apotheker *W. Höber*
Leipzig O 27, Ludolf-Colditz-Straße 14
Leipzig N 22, Poetenweg 45

¹⁾ Dtsch. Apotheker-Ztg. 95, 153 (1955).

²⁾ Zum Beispiel Aneurin-hydrochlorid statt 3-(4'-Amino-2'-methylpyrimidyl-5'-methyl)-4-methyl-5-(2"-oxyäthyl)-thiazolchlorid-hydrochlorid.

Schmelztemperaturen

°C	Chemische Bezeichnung	Synonyma
30	1-Methyl-4-phenyl-piperidin-carbonsäure(4)-äthylester	Demeral-, Dolantin-, Dolcontral-, Dolophine-, Lidol-, <i>Pethidin</i> base
+32,5—33,5	D,L-Menthol	
34	Pilocarpinbase	
+35—36	3,4-Methylenedioxy-benzaldehyd	Heliotropin, Piperonal
+35—38	L-1-Phenyl-2-methylamino-propanol(1)	L-Ephedrinbase
37	Dijodbrassidinsäureäthylester	Lipojodin
39	Phthalsäure-bis-diäthylamid	Neospiran
39	Zimtsäurebenzylester	
39—40	N-[3-Phenyl-propyl(2)]-N-[3',3'-diphenyl-propyl(1')]-amin	Segontinbase
40—41	Dijodthiophen	
+42 (Erstarrungs- punkt 39—40)	Phenol	
+42	Salicylsäurephenylester	Salol
42	Atropin-valerianat	
+42—43	4-n-Butylamino-benzoesäure-(2'-dimethylamino-äthyl)-ester	Amethocain-, Dikain-, Medicain-, Pantocain-, <i>Tetracain</i> base
42—43	4-Chlorphenol	
+42—44	L-Menthol	
42—45	Bis-(4-fluorphenyl)-trichlormethyl-methan	DFDT, Gix
+44	Piperazin-Hexahydrat (vergleiche 104 °C)	Eraverm (als Phosphat), Piavermit, Uvilon
45—47	3,5,5-Trimethyl-oxazolidin-dion(2,4)	Ptimal, Tridione, <i>Trimethadion</i> , Troxidon
47—49	1-Diäthylcarbamino-4-methyl-piperazin	Banocide-, <i>Diäthyl-carbamazin</i> -, Hetrazanbase
47—49	4-n-Butylamino-2-hydroxy-benzoesäure-(2'-dimethylamino-äthyl)-ester	<i>Hydroxytetracain</i> -, Rhenocain-, Salicainbase
+48—50	Äthylurethan	<i>Urethan</i>
+49—50	Tropacocainbase	
49—50	1,1,1-Trichlorpropanol(2)	Isopral

Schmelztemperaturen

°C	Chemische Bezeichnung	Synonyma
+49—53	Chloralhydrat	
+50—51	Thymol	
+50—53	Mandelsäure-3,5,5-trimethyl-cyclohexylester	<i>Cyclandelat</i> , Cyclospasmol
52—53	N-Phenyl-urethan	Euphorin
53	1,4-Dichlorbenzol	
53—54	Bromalhydrat	
53—55	N-(2-Diäthylamino-propyl)-phenothiazin	Dibutil-, Ethopropazin-, Parsidol-, <i>Prophenamin</i> -, Rodipalbase
+ etwa 55	Trichloressigsäure	
55	N-(3'-Dimethylamino-propyl)- 3-chlor-phenothiazin	<i>Chlorpromazin</i> -, Largactil-, Megaphen-, Plegomazin-, Propapheninbase
55—57	N-(3-[1'-Methyl-piperaziny(4')]-propyl)- phenothiazin	Taxilan
55—60	Kodeinbase (Dihydrat)	
57	Chininbase (Trihydrat)	
+57—60	4-Aminobenzoesäure-(2'-diäthylamino-äthyl)- ester (wasserfrei)	Citocain-, Jenacain-, Novocain-, <i>Procaïnbase</i>
57—60	N-Isoamylcarbaminsäure-(3-methyl- 6-isopropyl-phenyl)-ester	Egressin
+58—60	Pentamethylentetrazol	Cardiazol, Corazol, Deumacard, Leptazol, Pentazol, <i>Pentetrazol</i> , Pentylentetrazol
+58—60	2-Phenyl-chinolin-carbonsäure(4)-methylester	Novatophan
+58—63	Cocain-nitrat	
59	Scopolaminbase (Monohydrat)	
60—61	Erythroltetranitrat	Nitroerythrol
+62—63	Monochloressigsäure	
63—64	1-Methyl-5-allyl-5-isopropyl-barbitursäure	Narconumal
63—64	α -Isopropyl- α -(2-dimethylamino-propyl)- α -phenyl-acetonitril-citrat	Nullatuss, Peracon
63—65	2-Butoxy-chinolin-carbonsäure(4)- (2'-diäthylamino-äthyl)-amid	<i>Cinchocain</i> -, Nupercainbase
64	4-Aminobenzoesäure-isobutylester	Cycloform

Schmelztemperaturen

°C	Chemische Bezeichnung	Synonyma
64	Carbaminsäure-(2,2,2-trichloräthyl)-ester	Voluntal
64—65	1-(2'-Diäthylamino-äthylamino)-4-methyl-thiaxanthon	Lucanthon-, Miracil D-Base
65	N-(2-Dimethylamino-propyl)-phenothiazin (instabile Modifikation; vergleiche 71 °C)	Atosil-, Phenergan-, Pipolphen-, Promethazin-, Prothazinbase
65—68	Salicylsäure-isopropylamid	Lopirin
66	2-Methyl-4-chlor-phenol	
66—67	Diäthylbromacetamid	Neuronal
66—68	1-n-Hexyl-2,4-dihydroxy-benzol	Gelovermin, Hexylresorcin, Vermilind
66—69	N-(Diäthylaminoacetyl)-2,6-dimethyl-anilid	Lidocain-, Lignocain-, Xylocain-, Xylocitinbase
67—72	3-(2'-Methylphenoxy)-propandiol(1,2), o-Kresolglycerinäther	Byk M ₁₂ , Mephesisin, Myanesin, Myocuran, Tolydrin
68	Chaulmoograsäure	
68	Emetinbase	
68—70	Dijodricinstearolsäure	Dijodyl
69—70	Cumarin	
69—71	4-Hydroxybenzoesäure-n-butylester	Butoben
70—72	Bis-(diäthyl-thiocarbamyl)-disulfid, Tetraäthylthiuramdisulfid	Antabus, Antiaethan, Contralin, Disulfiram, Exhorran, Stopethyl
71	N-(2-Dimethylamino-propyl)-phenothiazin (stabile Modifikation; vergleiche 65 °C)	Atosil-, Phenergan-, Pipolphen-, Promethazin-, Prothazinbase
72—73	1-Phenyl-N-methyl-succinimid	Milontin, Phensuximid
+ 73—74	Allylthioharnstoff	Aminosin, Fibrolysin, Thiosinamin
+ 73—75	D,L-1-Phenyl-2-methylamino-propanol(1)	D,L-Ephedrin-, Ephetonin-, Racedrinbase
74	2-Phenyl-6-methyl-chinolin-carbonsäure(4)-äthylester	Neocinchophen
74	3,3-Diäthyl-5-methyl-2,4-dioxo-piperidin	Methyprylon, Noludar
74—75	8-Hydroxychinolin	Chinosol-, Soloxin-, Sulfachinbase; Oxin

Schmelztemperaturen

°C	Chemische Bezeichnung	Synonyma
+74—76	2-Methyl-3'-methyl-4'-diacetyl-amino-azobenzol	Diamazo, Pellidol
74—76	4-Aminobenzoessäure-propylester	Propäsin
75	D-Sorbit (Dihydrat)	Karion (<i>Merck</i>), Sionon, Sorbitol
75—76	1-Phenyl-2,3-dimethyl-4-dimethylamino-pyrazolon(5) und Carbaminsäure-(2,2,2-trichloräthyl)-ester (Molekülverbindung)	Compral
75—76	D,L-6-(N-Morpholino)-4,4-diphenyl-heptanon(3)	Heptalgin-, <i>Phenadoxon</i> base
+76	Methylsulfonal	Trional
+76	Monobromkampfer	
76	Carbaminsäure-(1-methyl-n-butyl)-ester	Hedonal
76—78	D,L-6-Dimethylamino-4,4-diphenyl-heptanon(3)	Amidon-, Mecodin-, <i>Methadon</i> -, Polamidonbase
76—79 (ohne Trocknen)	N-(Diäthylaminoacetyl)-2,6-dimethyl-anilid-hydrochlorid (Monohydrat)	<i>Lidocain</i> , Lignocain, Xylocain, Xylocitin
77—79	D,L-threo-1-Phenyl-2-amino-propanol(1)	Exponcitbase, Pseudonorephedrin
+77—80	Acetonchloroform, 1,1,1-Trichlor-2-methyl-propanol(2)	Chlorbutol, Chloreton, <i>Chlorobutanol</i>
+78	Butylchloralhydrat	
78—80	3-(2'-Methoxy-phenoxy)-propandiol(1,2), Guajacolglycerinäther	G G G, Guajacuran, My 301, Myoscain, Neuroton, Relaxil G, Reorganin, Sirotol
79—80	2,2,2-Tribromäthanol(1)	Avertin, Narcotyl, Narkolan
79—81	2,5-Bis-methoxyäthoxy-3,6-bis-äthylenimino-benzochinon(1,4)	Bayer E 39 soluble
+80	Naphthalin	
80—86	D-Glucose (Monohydrat), Dextrose	Dextropur
+81—82	3-Methoxy-4-hydroxy-benzaldehyd	Vanillin
81—83	D-3-Methoxy-N-methyl-morphinan	<i>Dextromethorphan</i> -, Romilarbase
82—84	1-Phenyl-2,3-dimethyl-4-dimethylamino-pyrazolon(5) und Butylchloralhydrat (Molekülverbindung)	Trigemin

Schmelztemperaturen

°C	Chemische Bezeichnung	Synonyma
83—84	4-(2'-Aminoäthyl)-imidazol	Histamin, Imidobase
84—86	Chole-Calciferol	D ₃ -Vigantol, Vitamin D ₃
84—86	3-Phenyl-3-äthyl-2,6-dioxo-piperidin	Doriden, Elrodorm, Glutethimid, Noxyron
+86—88	Guajacolcarbonat	Duotal
87—90	7-Chlor-4-(4'-diäthylamino-1'-methyl- n-butylamino)-chinolin	Chlorochin-, <i>Chloroquine</i> -, Delagil-, Resochinbase
+89—90	3,3-Diäthyl-2,4-dioxo-tetrahydropyridin	Benedorm, Persedon, Pyrithydion
etwa 90	1,2,3,4-Tetrahydro-2-methyl-9-phenyl- pyridinden	Pernovin-, <i>Phenindamin</i> -, Thephorinbase
+90—91	4-Aminobenzoessäure-äthylester	Anästhesin, Benzocain
90—91	Äthylmorphin	Dioninbase
90—91	Morpholino-äthyl-morphin (Hydrat)	Pholcodin
91	2,6,6-Trimethyl-4-benzoyloxy-piperidin	Eucain B-Base
+91—92	Chinin-kohlensäure-äthylester	Euchinin
+91—92	1-Phenyl-2,3-dimethyl-pyrazolon(5)-salicylat	Saliphenazon, Salipyrin
93	1-Phenyl-2,3-dimethyl-4-dimethylamino- pyrazolon(5) und 5-Allyl-5-isopropyl-barbitursäure (Molekülverbindung)	Allional, Oramon
93—95	2,4-Dichlor-3,5-dimethyl-phenol	<i>Dichloroxylenol</i>
93—96 (aus CHCl ₃)	1-Methyl-5-(2'-bromallyl)-5-isopropyl- barbitursäure	als Natriumsalz: Eunarcon, Narcamon, Pronarcon
etwa 95	Chinin-valerianat	
95	3-Methyl-9-benzyl-1,2,3,4-tetrahydro- γ -carbolin	Omerilbase
95	1-Methyl-4-[N-phenyl-N-thenyl(2')-amino]- piperidin	Sandosten-, <i>Thenalidin</i> base
+95—96	4-Hydroxybenzoessäure-propylester	Nipasol M, Propylparaben
96—98	Carbaminsäure-(1-äthinyl-cyclohexyl)-ester	<i>Ethinamate</i> , Valamin
96—100	5-Allyl-5-(1'-methyl-butyl)-barbitursäure	Imesonal, <i>Secobarbital</i> , Seconal
+97	α -Naphthol	

Schmelztemperaturen

°C	Chemische Bezeichnung	Synonyma
97 (Sintern ab 90)	2-Butoxy-chinolin-carbonsäure(4)-(2'-diäthyl-amino-äthyl)-amid-hydrochlorid	<i>Cinchocain</i> , Nupercain
98	Cocainbase	
98	Homatropinbase	
98	Pyridin-carbonsäure(3)-methylester-chlor-methylat, Nicotinsäuremethylester-chlormethylat	Cesol
98—101	Testosteron-cyclopentylpropionat	Depovirin
98—101	4-Aminobenzoessäure-(2',2'-dimethyl-3'-diäthyl-amino-propyl)-ester	Larocainbase
99—101	N ¹ ,N ¹ -Dimethyl-N ² -pyridyl(2)-N ² -(4'-methoxy-benzyl)-äthylendiamin-hydrogenmaleat	Anthisan, <i>Mepyraminmaleat</i> , Neo-Antergan, Neo-Bridal
+100—102	4-Aminobenzoessäure-(2'-diäthylamino-äthyl)-ester-nitrat	Novocain-nitrat
100—103	4-Aminobenzoessäure-(3'-dibutylamino-propyl)-ester-sulfat	<i>Butacainsulfat</i> , Butyn
+100—106	L-1-(3',4'-Dihydroxyphenyl)-2-amino-äthanol-D-hydrogentartrat (Monohydrat)	Aktamin, L-Arterenol, Levarterenol, L-Noradrenalin
102—103	Maltose	
102—103	2,5-Bis-äthylenimino-3,6-bis-n-propoxy-1,4-benzochinon	Bayer E 39, <i>Inproquone</i>
102—104	Fructose	Lävulose
102—104	N-Methyl-N-acetyl-aminobenzol	Exalgin
102—107	(2-Dimethylamino-äthyl)-(benzhydryl)-äther-8'-chlorthephyllinat	Daedalon, <i>Dimenhydrinat</i> , Novamin, Vomex A
103—105	D,L-1-Phenyl-2-amino-äthanol	Apophedrinbase
104	1-Phenyl-2,3-dimethyl-4-isopropyl-pyrazolon(5)	Isopropylantipyryn
104—106	Östradiol-dipropionat	Ovocyclin (Ampullen)
104—106	2-Methyl-2-propyl-propandiol(1,3)-dicarbamat	Andaxin, Aneurial, Cirpon, <i>Meproamat</i> , Miltaun, Miltown
+104—107	4,4'-Dipropionoxy- α,β -diäthylstilben, Diäthylstilböstroldipropionat	Cyren B, Cyren S, Syntestrin (Ampullen, Dragées)
+104—107	Piperazin (wasserfrei)	
104—107	1,2-Diphenyl-4-n-butyl-3,5-dioxo-pyrazolidin	Butazolidin, <i>Phenylbutazon</i>

Schmelztemperaturen

°C	Chemische Bezeichnung	Synonyma
104—108	1-Phenyl-1-pyridyl(2)-3-dimethylamino-propan-maleat	<i>Pheniraminmaleat</i> , Trimeton
105	Brucinbase (Hydrat)	
105	Physostigminbase (wasserfrei)	Eserinbase
+105—107	2-Methyl-naphthochinon (1,4)	Menadion, Menaphthone, Vitamin K ₃ ! als NaHSO ₃ - Verbindung: Hemodal
105—107	Trimethyl-(2-hydroxyäthyl)-ammonium-dihydrogencitrat (wasserfrei)	Cholinziträt, Neurotropan
+105—109	Bis-(4-chlorphenyl)-trichlormethyl-methan	DDT, Dicophane, Gesarol
105—110 Z	Cotarnin-phthalat	Styptol
+105—111	1-Phenyl-2,3-dimethyl-pyrazolon(5) und Coffein-citrat (Molekülverbindung)	Migraenin
106	1-(4'-Chlorbenzyl)-2-[pyrrolidyl(1'')-methyl]-benzimidazol	Allercur-, Clemizolbase
+106—108	Hyoscyaminbase, Daturinbase	
+108	1-Phenyl-2,3-dimethyl-4-dimethylamino-pyrazolon (5)	<i>Amidopyrin</i> , Amidozon, Aminophenazon, Amino- pyrin, Dimapyrin, Dipyrin, Pyramidon
etwa 108	Methyl-bis-(2-chloräthyl)-amin-hydrochlorid	<i>Chlormethin</i> , Dichloren, Dimitan, Stickstofflost
+108—110	Benzoessäure-β-naphthyl-ester	Benzonaphthol
108—112	N-(3'-Dimethylamino-propyl)-1-aza-pheno-thiazin-hydrochlorid-hydrat	Dominal, <i>Prothipendyl-hydrochlorid</i>
+108—113	5-Sulfosalicylsäure	
109	Dehydracetsäure	
109	N ¹ -Acetyl-N ^{2'} -diäthylbromacetyl-harnstoff	Abasin
109	N-Allyl-normorphin-hydrobromid	Nalline, <i>Nalorphin</i>
110	2-Hydroxy-5-brombenzoessäure-isopropylamid	Actol
etwa 110 (nach Trocknen über P ₂ O ₅ im Vacuum)	Äthylmercurithiosalicylsäure	Merthiolat (Säure), <i>Thiomersal</i> (Säure)

Schmelztemperaturen

°C	Chemische Bezeichnung	Synonyma
etwa 110	D-Sorbit (wasserfrei)	Karion (<i>Merck</i>), Sionon, Sorbitol
+110—111	1,3-Dihydroxybenzol	Resorcin
+110—112	1-Phenyl-2,3-dimethyl-pyrazolon(5)	Analgesin, Antipyrin, Dimethyloxychinin, <i>Phenazon</i> , Pyrazolin, Pyrazophyl
111	Anhydro-3-hydroxymethylen-tetrahydro- γ -pyron-carbonsäure(2)	Patulin
111—112	1-(4'-Hydroxyphenyl)-2-[(1"-methyl-3"-phenyl-propyl)-amino]-propanol(1)	<i>Buphenin</i> -, Dilatol-, Nyldrinbase
+111—113	Dihydrokodeinbase	Dehacodin-, <i>Dihydrocodein</i> -, Paracodinbase
+111—114	5-Äthyl-5-crotyl-barbitursäure	Kalypnon
111—117	Hydrastininbase	
112	2-Chlor-4-nitrophenol	Nitrofungin
+112—113	γ -1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan	Gammexan, HCH, Lindan
112—113	Mannitolhexanitrat	<i>Mannitolhexanitrat</i> , Moloid, Nitromannit
112—114	Diphenylessigsäure-(2-diäthylamino-äthyl)-ester-hydrochlorid	<i>Adiphenin</i> , Trasentin
+112—119	Calciferol, Ergo-Calciferol	Dekristol, Detalup, Vigantol Vitamin D ₂
+113	N-Acetyl-aminobenzol	Acetanilid, Antifebrin
113—116	L-3-Hydroxy-N-methyl-morphinan-D-tartrat (Dihydrat)	Dromoran, <i>Levorphanol</i>
114	1-Cyclohexyl-1-phenyl-3-piperidyl(1')-propanol(1)	Artane-, Benzhexol-, Parkopan-, Pipanol-, <i>Trihexyphenidyl</i> base
+114—115	Chloralformamid	
114—115	4-Chlor-3,5-dimethyl-phenol, Chlorxylenol	
115	4-(N-Phenyl-N-benzyl-amino)-1-methyl-piperidin	Soventolbase
+115—116	Atropinbase	
116	4-Hydroxybenzoesäure-äthylester	Nipagin A
+ etwa 116 Z	Terpinhydrat	

Schmelztemperaturen

°C	Chemische Bezeichnung	Synonyma
116—117	1-Methyl-5-(2'-bromallyl)-5-isopropyl-barbitursäure	als Natriumsalz: Eunarcon, Narcamon, Pronarcon
+116—118	N-(Brom-diäthyl-acetyl)-harnstoff	Adalin, <i>Carbromal</i>
+116—121	Chole-Calceferol-Cholesterin	(D ₃ -Vigantol)
117—118	2,4-Diamino-azobenzol	Azoangin-, Azohelbase, Chrysoidin
+117—119	1-(1'-Hydroxypropionylamino)-4-äthoxy-benzol, Lactylphenetidin	Lactophenin
117—119	D,L-1-(4'-Hydroxyphenyl)-2-n-butyl-amino-äthanol	Butedrin-, Vasculatbase
117—120	2-[Naphthyl(1')-methyl]- Δ^2 -imidazolin	Imidin-, Myralon-, <i>Naphazolin</i> -, Privin-, Sanorinbase
118	1-(4'-Hydroxyphenyl)-2-dimethylamino-äthan	Hordein
+über 118	D,L-Lobelinbase	
+118—120	2-(N-Phenyl-N-benzyl-aminomethyl)- Δ^2 -imidazolin	Analergerin-, <i>Antazolin</i> -, Antistinbase
+118—121	D,L-Phenylglykolsäure	Mandelsäure; Ammoniumsalz: Mandelat
+118—122	Testosteronpropionat	Agovirin, Androteston (Ampullen), Neo-Hombreol (Ampullen), Perandren (Ampullen), Testosid, (Ampullen, Implantattabletten), Testoviron (Kristallsuspension)
119—120	D,L-1-(3'-Hydroxyphenyl)-2-äthylamino-äthanol-hydrochlorid	Effortil
+119—122	3,4-Bis-(4'-acetoxyphenyl)-hexadien(2,4)	Oestrasiid, Oestroral (Tabletten)
+119—123	Äthylmorphin-hydrochlorid (Dihydrat)	Dionin
120	1-(2',4',6'-Trijodphenoxy)-buttersäure	Baygnostil, <i>Phenobutiodil</i> , Trijobil
120	Chinin-gentisat	
+etwa 120	Jodoform	
+120—122	β -Progesteron (instabile Modifikation, während des Schmelzens Umlagerung in die stabile α -Form, siehe 128 °C!)	

Schmelztemperaturen

°C	Chemische Bezeichnung	Synonyma
120—128 Z	D,L-1-(3',4'-Dihydroxyphenyl)-2-isopropylamino-äthanol-sulfat	Aleudrin, Aludrin, Euspiran, <i>Isoprenalin</i> , Neodrenal, Neo-Epinine, Novodrin, Praedil
+122	Benzoessäure	
+122	β -Naphthol	
+122,5	2,4,6-Trinitro-phenol	Pikrinsäure
+122—124	trans-4,4'-Dimethoxy- α,β -diäthyl-stilböstrol	Depot-Cyren, Depot-Oestromon, Oestrastilben D
122—125	1-Methyl-2-äthoxycarbonylthio-imidazol	<i>Carbimazol</i> , Neo-Mercazol, Neo-Thyreostat
123—125	4-Methyl-4-äthyl-2,6-dioxo-piperidin, β -Methyl- β -äthyl-glutarsäureimid	Ahyppnon, <i>Bemegrid</i> , Eukraton, Megimid
123—126	5-Äthyl-5-n-butyl-barbitursäure	Butobarbitone, Neonol, Soneryl
+125—126	Bis-(äthylsulfonyl)-dimethyl-methan	Sulfonal
125—126	5-Äthyl-5-pentyl(2')-barbitursäure	<i>Pentobarbital</i>
+125—127	4-Hydroxybenzoessäure-methylester	Nipagin M, Methylparaben
125—127	Dihydrotachysterin	Antitetanin, AT 10, <i>Dihydrotachysterol</i> , Tachystin
126—128	N ¹ -(4-Methyl-benzolsulfonyl)-N ² -n-butyl-harnstoff	Artosin, Orabet, Oterben, Rastinon, <i>Tolbutamid</i>
127—128	D,L-1-Cyclohexyl-2-methylamino-propanhydrochlorid	CHP, Eventin, Obesin, <i>Propylhexedrin</i>
127—128	5-Allyl-5-n-butyl-barbitursäure	Calciumsalz: Dormac
127—129	1-(4'-Hydroxyphenyl)-2-amino-propan	<i>Hydroxyamphetaminbase</i>
127—130	3-Phenyl-3-(2'-diäthylamino-äthyl)-2,6-dioxo-piperidin, α -Phenyl- α -(2'-diäthylamino-äthyl)-glutarsäureimid	Aturban
+128	4,4'-Diamino-diphenyl	Benzidin
128	(2-Dimethylamino-äthyl)-(4'-chlor- α -methylbenzhydryl)-äther-hydrochlorid	Systral
128—131	Pyridin-carbonsäure(3)-amid	Benicot, Nicobion, <i>Nicotinamid</i> , Nicotinsäureamid, PP-Faktor

Schmelztemperaturen

°C	Chemische Bezeichnung	Synonyma
+128,5—130	α -Progesteron (stabile Modifikation)	<i>Progesteron</i> , Luteosid (Kristallsuspension), Lutocyclin (Ampullen, Implantattabletten, Kristallsuspension), Lutren (Ampullen, Kristallsuspension), Progesteron (Ampullen), Progestin (Ampullen, Implantattabletten), Proluton (Ampullen, Implantattabletten)
+129—132	5-(2'-Bromallyl)-5-butyl(2'')-barbitursäure	Natriumsalz: Pernocton, Sonbutal
130	Tri-(2-chloräthyl)-amin-hydrochlorid	Sinalost, Trimitan, TS 160
130—131	L-Lobelinbase	
+130—132 Z	Cotarninbase	Stypticinbase
etwa 131	N ₁ -(4-Chlorphenyl)-N ₅ -isopropyl-diguanid	Paludrin-, <i>Proguanil</i> base
+131—133	1,2,3-Trihydroxybenzol	Pyrogallol
131—133	Benzylmorphin	Peroninbase
132	Hydrastinbase	
+132—133	Carbamid	Harnstoff, Urea
+132—133	4-n-Butylaminobenzoessäure-(2'-diäthylamino-äthyl)-ester-nitrat	Pantocain-nitrat
132—134	1-Pyridyl(2')-1-(4''-bromphenyl)-3-dimethylamino-propan-maleat	<i>Brompheniraminmaleat</i> , Ilvin
132—135	Bis-(4-acetoxyphenyl)-pyridyl(2')-methan	Dulcolax, Pyrilax
133—134	4-Propylaminobenzoessäure-(3'-dimethylamino-2'-hydroxy-propyl)-ester-hydrochlorid	Corneccain
133—134 (nach Trocknen)	Erythromycin	Erycin, <i>Erythromycin</i> , Ilotycin
133—135 Z	Acetyldihydrocodeinon-hydrochlorid	Acedicon, Thebacon
133—136	4-n-Butylamino-2-hydroxy-benzoessäure-(2'-diäthylamino-äthyl)-ester-hydrochlorid	Bronchocain, Wofacain A
+134—135	1-Acetylamino-4-äthoxy--benzol	<i>Phenacetin</i>
134—135	7-(2'-Hydroxypropyl)-theophyllin	Purophyllin

Schmelztemperaturen

°C	Chemische Bezeichnung	Synonyma
135	1-Phenyl-2,3-dimethyl-pyrazolon(5)-carbonsäure(4)-(2'-diäthylamino-äthyl)-ester	Polinal
+über 135	2-Acetoxy-benzoesäure, Acetylsalicylsäure	Acesal, Acetylin, Aspirin, ASS
135—139	2,4,6-Tris-hydroxymethylamino-1,3,5-triazin	Cilag 61
136—138	1-Diäthylcarbaminoyl-4-methyl-piperazin-dihydrogencitrat	Banocide, <i>Diäthylcarbaminazin</i> , Hetrazan
136—138	5-Allyl-5-cyclopenten(2')-yl-barbitursäure	Cyclopal
136—138	3-Methyl-5-phenyl-5-äthyl-hydantoin	<i>Mephenytoin</i> , Mesantoin, Mesontoin, Methoin
137	Isonicotinsäurehydrazid-4-aminosalicylat	Dipasic, <i>Pasiniazid</i>
138—140	Tetramethylolmethan-tetranitrat	Nitropenta, Nitropenton, Nitro-Riletten, <i>Pentaerythrittetranitrat</i> , Perithrol
138—140	1-(2'-Hydroxypropyl)-theobromin	Cordabromin, Theocor
138—140 Z	N ¹ -(4-Aminobenzolsulfonyl)-N ² -n-butyl-harnstoff	Bucarban, <i>Carbutamid</i> , Invenol, Nadisan, Oranil
139—140	5-Allyl-5-(2'-methyl-propyl)-barbitursäure	<i>Butalbarbital</i> , Sandoptal
139—141	5-Allyl-5-isopropyl-barbitursäure	Allypropynal, Alurat, <i>Aprobarbital</i>
140	Sparteinsulfat	
140 (nach Trocknen bei 100)	Physostigmin-sulfat	Eserin-sulfat
+etwa 140	Agaricinsäure	
+140—142	2-Hydroxybenzoesäureamid, Salicylsäureamid	Algamon, <i>Salicylamid</i>
140—142	5-Allyl-5-cyclohexen(2')-yl-thio-barbitursäure	Natriumsalz: Kemithal, <i>Thialbarbital</i> , Thialbarbitone
+141—142	1-(3',4'-Methylenedioxybenzyl)-3-methyl-6,7-methylenedioxy-isochinolin	Eupaverinbase (Erg.-Buch zum DAB 6)
141—142	11-Desoxycorticosteron	<i>Desoxycorton</i>
141—143	3-Amino-4-hydroxy-benzoesäure-methylester	Orthocain, Orthoform-Neu
141—143	L-1-(3'-Hydroxyphenyl)-2-methylamino-äthanol-hydrochlorid	Adrianol, Neo-Synephrine, <i>Phenylephrin</i> , Visadron
142 Z	4-Aminosalicylat des 1-Phenyl-1-pyridyl(2')-3-dimethylamino-propans	Avil, <i>Pheniramin</i>

Schmelztemperaturen

°C	Chemische Bezeichnung	Synonyma
142—144	D,L-1-(3'-Hydroxyphenyl)-2-äthylamino-äthanol	Effortilbase
+142—144	4-(4'-Aminobenzolsulfonamido)-benzolsulfon-monomethylamid	Disseptal B, Neo-Uliron
+142—145	(3-Dimethylcarbaminoxyloxy-phenyl)-trimethyl-ammonium-sulfat	Eustigmin, Neoeserin, Neostigminmethylsulfat, Prostigmin, Synstigmin, Syntostigmin
+142—146	Colchicin (wasser- und chloroformfrei)	
+142—148	L-1-(3',4'-Dihydroxyphenyl)-2-amino-äthanol-hydrochlorid	L-Arterenol, L-Noradrenalin
143	Tropasäure-(3-diäthylamino-2,2-dimethyl-propyl)-ester-dihydrogenphosphat	Syntropan
143—144	2-(3'-Hydroxy-2',4',6'-trijod-benzyl)-buttersäure	Acidum iophenoicum, Teridax
143—144	N ¹ ,N ¹ -Dimethyl-N ² -pyridyl(2)-N ² -(4'-methoxy-benzyl)-äthylendiamin-hydrochlorid	Mepyramin, Neo-Antergan, Neo-Bridal
+144—146	1-Methyl-5-cyclohexen(1')-yl-5-methyl-barbitursäure	Evipan, Hexobarbital
+144—147	1-Methyl-2-mercaptopimidazol	Favistan, Mercazol, Methimazol, Metothyrin, Tapazol, Thiamazol
145	Berberinbase	
145	5,5-Dipropyl-barbitursäure	Proponal
145	3,5-Dijod-pyridon(4)-N-essigsäures Morpholin	Joduron
+145—146 (vergleiche 179)	17-Äthinyl-östradiol(3,17) (Hemihydrat)	Äthinylöstradiol, Eticyclin (Tabletten), Lynoral (Paste, Tabletten), Menformon (Paste, Styli), Progynon C (Tabletten), Progynon M (Tabletten)
145—146	1-Phenyl-cyclopentan-carbonsäure(1)-(2'-diäthylamino-äthyl)-ester-hydrochlorid	Caramiphen, Parpanit
+145—147	Papaverinbase *	Paveronbase
145—148	(2-Dimethylamino-äthyl)-(benzhydryl)-äther-hydrochlorid	Antiparkin, PKM
+145—148	4-Amino-2-hydroxy-benzoesäure, p-Aminosalicylsäure	Aminox, Parasal, PAS, Pasalon, Wofapas
146	D-Glucose, Dextrose (wasserfrei)	

Schmelztemperaturen

°C	Chemische Bezeichnung	Synonyma
146—147	4-n-Butoxybenzoesäure-(2'-diäthylamino-äthyl)-ester-hydrochlorid	Stadacain
146—147	α -Phenyl- α -cyclohexyl-essigsäure-(2-diäthylamino-äthyl)-ester-hydrochlorid	Trasentin H
146—148	Dihydrokodeinon-D-hydrogentartrat	Dicodid, <i>Hydrocodon</i> , Multacodin
146—148 (nach 24 Std. Trocknen bei 120)	3,4,5-Trihydroxy-benzoesäure-propylester, Gallussäure-propylester	Progallin P
147	2-(2'-Hydroxybenzoyloxy)-benzoesäure	Diplosal
147—148	3-Hydroxymethyl-pyridin-D-hydrogentartrat	Ronicol
+147—149	Trimethyl-(2-hydroxyäthyl)-ammonium-D-hydrogentartrat	Cholin-bitartrat
147—149	L-Hyoseyamin-hydrobromid	
+147—150	4-n-Butylamino-benzoesäure-(2'-dimethyl-amino-äthyl)-ester-hydrochlorid	Amethocain, Dikain, Medicaïn, Pantocain, Tetracain
147—150	1-Benzyl-4-carbaminoyloxybenzol	Butolan, <i>Diphenan</i> , Oxytan
147—152	L-1-(3',4'-Dihydroxyphenyl)-2-methylamino-äthanol-D-hydrogentartrat	Adrenalin-, Epinephrin-, Epirenan-, Paraneprhin-, Suprarenin-bitartrat
148	2,5-Dihydroxyphenyl-essigsäure	Homogentisinsäure
ab 148	3,5-Dihydroxy-benzoesäure	γ -Resorcylsäure
148—150	4-Hydroxy-propiofenon	Frenantol, Hypostat, <i>Paroxypropion</i>
148—150	Aesculetin-6-glucosid	Aesculin
148—151	2-Phenyl-indandion(1,3)	Athrombon, Dindevan, Thromasal
148—152	Östradiol-cyclopentylpropionat	Depofemin
+148—153	D-(-)-threo-1-(4'-Nitrophenyl)-2-(dichloracetyl-amino)-propandiol(1,3)	<i>Chloramphenicol</i> , Chlorocid, Chloromycetin, Chloronitrin, Leukomycin, Novomycetin, Paraxin
+148—154	N-(1-Brom-2,2-dimethyl-propionyl)-harnstoff	Alluval, <i>Bromisoval</i> , Bromural
149	5-Allyl-5-(2'-methyl-propyl)-thiobarbitursäure	Baytinal (Natriumsalz)

Schmelztemperaturen

°C	Chemische Bezeichnung	Synonyma
149	Cholesterin (wasserfrei)	Cholesterol
+149—150	Adipinsäure	Acifloctin
149—150	α -Phenyl- α -amino-essigsäure-isoamylester-hydrochlorid	Aklonin
149—150	2,6,6-Trimethyl-4-benzoyloxy-piperidin-hydrochlorid	Eucaïn B
149—153	Phenylquecksilberacetat	
+etwa 150 (Sintern ab 120)	Colchicin (mit $\frac{1}{2}$ Molekül Kristallchloroform)	
151	Benzhydryl-[1-methyl-piperidyl(4)]-äther-8'-chlorthetheophyllinat	Kolton, Piprinhydrinat
+151—154 Z	N-(4-Aminobenzolsulfonyl)-harnstoff	Euvernil, Uramid
+151—155	Testosteron	Androteston (Implantat-tabletten), Neo-Hombreol (Lösung, Implantat-tabletten, Tabletten), Perandren (Implantat-tabletten), Testoviron (Lösung, Implantat-tabletten)
152—155	1-Methyl-3-(dimethylcarbaminoxyloxy)-pyridinium-bromid	Kalymin, Mestinon, Pyridostigmin
+152—156	Desoxycorticosteron-acetat	Cortenil, Corticosteron, Cortiron, DCA, DOCA, Doxycamon, Percorten
152—158	1-Äthyl-2-(3'-amino-2',4',6'-trijod-phenyl)-propionsäure	Acidum iopanoicum, Cistobil, Telepaque
152,5—153	N ¹ -Isonicotinoyl-N ² -(benzylcarbaminoxyloxy)-äthyl-hydrazin	Nialamid, Niamid
153	4-Aminomethyl-benzolsulfonamid	Mafenid, Marfanil-, Mesudinbase
153—155	1-(4'-Hydroxyphenyl)-2-methylamino-propanol(1)	Suprifenbase
etwa 154	Bis-[4-hydroxy-cumarinyl(3)]-essigsäure-äthylester (niedrigschmelzende Modifikation, vergleiche 179 °C)	Pelentan, Tromexan
154—155	Khellin	Khellin, Khellinorm

Schmelztemperaturen

°C	Chemische Bezeichnung	Synonyma
154—156	Acetyl-dihydrokodeinon	Acedicon-, <i>Thebaconbase</i>
+154—156	Kodeinbase	
+154—156	4-Aminobenzoessäure-(2'-diäthylamino-äthyl)-ester-hydrochlorid	Citocain, Jenacain, Novocain, Procain
154—156	4-Amino-2-hydroxy-benzoessäure-(2'-diäthylamino-äthyl)-ester-hydrochlorid	<i>Hydroxyprocain</i> , Oxycain, Oxyprocain
155—156	[1-Methyl-4-(3'-hydroxyphenyl)-piperidyl(4)]-äthyl-keton	Cliradon-, <i>Ketobemidonbase</i>
155—158	4-n-Butylamino-2-hydroxy-benzoessäure-(2'-dimethylamino-äthyl)-ester-hydrochlorid (Hemihydrat)	<i>Hydroxytetracain</i> , Rhenocain, Salicain
155—158	N-(3-Dimethylamino-propyl)-phenothiazin-phosphat	<i>Promazin</i> , Verophen
155—160	Xanthen-carbonsäure(9)-(2'-di-isopropyl-amino-äthyl)-ester-methylbromid	Neo-Pepulsan, Pro-Banthin, <i>Propanthelinbromid</i>
155—164	Coffein-citrat	
+156—157	Pyridin-carbonsäure(3)-hydroxymethylamid, Nicotinsäure-hydroxymethylamid	Bilamid, Bilocid, Nikoform
+156—157	3,5-Dijod-pyridon(4)-N-essigsäures Diäthanolamin	Diodon
156—158	5-Äthyl-5-(3'-methyl-butyl)-barbitursäure	<i>Amobarbital</i> , Amylobarbitone, Amytal, Stadadorm
156—159	(2-Diäthylamino-äthyl)-(2'-benzyl-phenyl)-äther-hydrochlorid	AH 3
156—159	5-Äthyl-5-(1'-methyl-butyl)-thio-barbitursäure	Natriumsalz: Intravanal, Nesdonal, Pentothal, Thiopental, Thiopenton, Trapanal
+157	2-Hydroxybenzoessäure	Salicylsäure
157—159	3-n-Butoxy-4-amino-benzoessäure-(2'-diäthylamino-äthyl)-ester-hydrochlorid	Novesin
157—159	4-Aminobenzoessäure-(N,N-diäthyl-leucinol)-ester-methansulfonat	Panthesin
157—160	7-(2',3'-Dihydroxypropyl)-theophyllin	Coronarin, DHT, <i>Diprophyllin</i> , Theal
158	Pyridin-carbonsäure(3)-(1',2'-diphenyl-äthyl)-amid	Lyspamin

Schmelztemperaturen

°C	Chemische Bezeichnung	Synonyma
158—162	1-Phenyl-2-(3',5'-dijod-4'-hydroxy-phenyl)-propionsäure	Natriumsalz: Biliselectan, Jodobil, <i>Pheniodol-Natrium</i> , Priodax, Sombrabil
159—162	4-Aza-phenothiazin-carbonsäure(10)-[piperidyl(1')-äthoxyäthyl]-ester-hydrochlorid	Selvigon
159—163	N ¹ ,N ¹ -Dimethyl-N ² -pyridyl(2)-N ² -thenyl(2')-äthylendiamin-hydrochlorid	Histadyl, <i>Methapyrilen</i> , Thenylene
160	5-Äthyl-5-allyl-barbitursäure	Dormin
160—161	7-(2'-Hydroxyäthyl)-theophyllin	Cordalin, Oxyäthyl-theophyllin
160—161	N-Methyl-N-bis-(2-phenyläthyl)-amin-hydrochlorid	Spasman
160—161	1-[Piperidyl(1')-methyl]-cyclohexanon(2)-hydrochlorid	Karion „Richter“, Spiractin
160—162	Methylarbutin, instabile Form (geht beim Schmelzen in die stabile Form über, vergleiche 176 °C)	
160—164	Bernsteinsäure-bis-cholinester-dichlorid (Dihydrat)	Lysthenon, Pantolax, Scoline, Succicuran, Succinyl, <i>Suxamethoniumchlorid</i>
161	L-1-(3',4'-Dihydroxyphenyl)-2-methylamino-äthanol-hydrochlorid	Adrenalin-, Epinephrin-, Epirenan-, Paranephrin-, Suprarenin-hydrochlorid
161—162	2-Methyl-9-phenyl-1,2,3,4-tetrahydro-pyridinden-D-hydrogentartrat (bei 163 °C Erstarren; bei 168 °C erneut Schmelzen und Zersetzung)	Pernovin, <i>Phenindamintartrat</i> , Thephorin
+161—166	Methyltestosteron	Androteston (Tabletten), <i>Methyltestosteron</i> , Neo-Hombreol (Tabletten), Perandren (Linguetten), Testosid (Tabletten), Testoviron (Tabletten)
162 Z	Chinin-hydrochlorid	
162—163	5-(1'-Methyl-n-butyl)-5-(2"-bromallyl)-barbitursäure	Natriumsalz: Rectidon
162—165	Pyrrolidino-methyl-tetracyclin	Reverin
+163	Benzoessäure-[1,1-bis-(dimethylamino-methyl)-propyl]-ester-nitrat	Alypin-nitrat

Schmelztemperaturen

°C	Chemische Bezeichnung	Synonyma
163	Atropin-methylnitrat	<i>Atropinmethylnitrat</i> , Eumydrin
163	Arecolin-hydrochlorid	
163	2,6-Bis-diäthanolamino-4,8-di-piperidyl(1')-pyrimido(5,6-d)-pyrimidin	Persantin
163	N-(3-Dimethylamino-2-methyl-propyl)-phenothiazin-D-tartrat	<i>Alimemazin</i> , Repeltin
+163—165	D-Galactose	
+163—165	1-(4'-Hydroxyphenyl)-2-methylamino-propan	Isodrin-, <i>Pholedrin</i> -, Veritolbase
163—165	5-Äthyl-5-(1'-methyl-propyl)-thio-barbitursäure	Natriumsalz: Brevinaron, Inactin
+163—166	Benzhydryl-(2-dimethylamino-äthyl)-äther-hydrochlorid	Benadryl, Dabylen, DiabenyI, <i>Diphenhydramin-hydrochlorid</i>
164—165	(4-Propoxyphenyl)-[2'-piperidyl(1'')-äthyl]-keton-hydrochlorid	Falicain
164—165	Rotenon	
+164—166	4-Aminobenzolsulfonamid	Gombardol, Prontalbin, Streptocid, <i>Sulfanilamid</i>
164—168	2-[Naphthyl(1')-methyl]- Δ^2 -imidazolin-nitrat	Myralon, <i>Naphazolin</i> , Privin, Sanorin
165	1,2,3-Tris-acetox-y-benzol	Lenigallol
165	4-(Dibutylamino-sulfo)-benzoesäure	Antidipsin, Longacid
165	Arbutin, instabile Form (geht beim Schmelzen in die stabile Form über, vergleiche 198 °C)	
+165—166	Chinasäure	
+165—166	D-Mannit	
165—166	N ² -[(N ² -Phenyl-N ² -benzyl-amino)-äthyl]-N ¹ -äthyl-N ¹ ,N ¹ -dimethyl-ammonium-bromid	Dispasmol
166—168	3-Benzyl-tetronsäure	Butenolid
166—168	2-(N-Phenyl-N-benzyl-aminomethyl)- Δ^2 -imidazolin-methansulfonat	Analerger (Ampullen)
166—168	4-Aminobenzoesäure-(2'-diäthylamino-äthyl)-amid-hydrochlorid	Novocainamid, Novocamid, <i>Procainamid</i> , Pronestyl

Schmelztemperaturen

°C	Chemische Bezeichnung	Synonyma
166—170	N-(2,3-Bis-dimethylamino-propyl)-phenothiazin-fumarat	<i>Aminopromazinfumarat</i> , Lorusil
etwa 167 Z	(3-Dimethylcarbaminoyloxy-phenyl)-trimethyl-ammonium-bromid	Eustigmin, Neoeserin, <i>Neostigminbromid</i> , Prostigmin, Synstigmin, Syntostigmin
167—168	Diäthanolaminsalz des Benzaldehyd-carbonsäure(4)-thiosemicarbazons	Solvoteben
167—168	4-Acetylamino-phenol	Acetaminophen, <i>Paracetamol</i>
168	Chlortetracyclin	Aureomycin-, Aureomykoin-, <i>Chlortetracyclinbase</i>
+169	Benzoessäure-[1,1-bis-(dimethylaminomethyl)-propyl]-ester-hydrochlorid	Alpyinhydrochlorid
+169—170	D,L-threo-1-Phenyl-2-amino-propanol(1)-hydrochlorid	Exponcit, Pseudonorephedrinhydrochlorid
+169—171	trans-4,4'-Dihydroxy- α,β -diäthyl-stilben	Cyren A (Implantattabletten), <i>Diaethylstilboestrol</i> , Oestromon (Ampullen, Tropfen)
169—171	1-Methyl-4-[N-phenyl-N-thenyl(2')-amino]-piperidin-D-hydrogentartrat	Sandosten, <i>Thenalidin</i>
+169—172	Pyridin-carbonsäure(4)-hydrazid, Isonicotinsäurehydrazid	Azuren, Bacillin, Ertuban, INH, <i>Isoniazid</i> , Isonicid, Isotebeid, Neoteben, Nevin, Nikozid, Nydrazid, Ralucid, Rimifon, Tb-Phlogin
+169—174 Z	1-Methyl-3,5-dijod-pyridon(4)-dicarbonsäure(2,6)	Dinatriumsalz: Jodoxyl, Neo-Iopax, Pyelectan, Uropac, Uroselectan B
+170	Santonin	
+170 Z	Anhydromethylencitronensaures Hexamethylenetetramin	Helmitol, Neo-Urotropin
170	Atropin-hydrochlorid	
170	k-Strophanthin	Kombetin
170	D-Weinsäure	
etwa 170	Äthylmorphin-hydrochlorid (wasserfrei)	Dionin
+170—171	Arecolin-hydrobromid	
+170—172	D-1-Phenyl-2-methylamino-propan-hydrochlorid	Isophen, <i>Methamphetamin-hydrochlorid</i> , Pervitin

Schmelztemperaturen

°C	Chemische Bezeichnung	Synonyma
170—172	5,5-Diallyl-barbitursäure	<i>Allobarbital</i> , Curral, Dial, Malyl
170—173	Trimethyl-(2-acetoxy-propyl)-ammonium-chlorid	Amechol, Mecholyl, <i>Metacholin</i>
170—173 (über P ₂ O ₅ getrocknet)	L-1-(3'-Hydroxyphenyl)-2-methylamino-äthanol	Adrianol-, Neo-Synephrine-, <i>Phenylephrin</i> -, Visadronbase
170—175	Tetracyclinbase	Achromycin-, Hostacyclin-, <i>Tetracyclin</i> -, Tetracycnbase
170—176 Z	D,L-1-(4'-Hydroxyphenyl)-2-n-butylamino-äthanol-sulfat	Butedrin, Vasculat
+170—179	D,L-Campher	
+171	Diacetylmorphin	Heroinbase
171—172	Paraform	
171—173	5-Cyclohepten(1')-yl-5-äthyl-barbitursäure	Medomin
171—174 Z	N-[1-Methyl-piperidyl(3)-methyl]-phenothiazin-hydrochlorid-hydrat	Pacatal, <i>Pecazin</i>
172	N ¹ -[Pyridyl(2)]-N ¹ -(4'-chlorbenzyl)-N ² ,N ² -dimethyl-äthylendiamin-hydrochlorid	<i>Chloropyramin</i> , Suprastin, Synopen, Synpen
+172—173	N-(4-Äthoxyphenyl)-harnstoff	Dulcin
+172—174	5-Cyclohexen(1')-yl-5-äthyl-barbitursäure	<i>Cyclobarbital</i> , Phanodorm
172—174	Xanthen-carbonsäure(9)-(2'-diäthylamino-äthyl)-ester-methylbromid	Banthine, <i>Methanthelin-bromid</i> , Pepulsan, Uldumont, Vagantin
+173—174	5-Phenyl-5-äthyl-barbitursäure	Gardenal, Lepinal, Luminal, Phenaemal, <i>Phenobarbital</i> , Phenobarbyl, Phenylbarbital
173—174	Chinidinbase (wasserfrei)	
173—174	N ¹ -[Pyridyl(2)]-N ¹ -(4'-brombenzyl)-N ² ,N ² -dimethyl-äthylendiamin-hydrochlorid	<i>Bromopyramin</i> , Hibernon
173—175	6-Dimethylamino-4,4-diphenyl-hexanon(3)-hydrochlorid	Eucopon, <i>Normethadon</i> , Ticarda
+173—178	5-Chlor-7-jod-8-hydroxy-chinolin	Enteroseptol, Vioform

Schmelztemperaturen

°C	Chemische Bezeichnung	Synonyma
+173—179	Oestradiol	Dimenformon (Implantat-tabletten, Tropfen), Menformon (Implantat-tabletten, Tropfen), Oestradiol, Ovocylin (Implantat-tabletten, Linguetten), Progynon (Dragées, Implantat-tabletten, Tropfen)
+174—175	Chininbase (wasserfrei)	
174—175	2-[N-(4'-Methyl-phenyl)-N-(3"-hydroxyphenyl)-aminomethyl]- Δ^2 -imidazolin	Dibasin-, <i>Phentolamin</i> -, Regitinbase
+174—175	2-Phenyl-3,4-dimethyl-tetrahydro-1,4-oxazin-tartrat (aus Alkohol-Äther umkristallisiert)	Sedafamem
+174—176	Narcotinbase	Narcomprein-, <i>Noscapin</i> base
+174—176	1,4-Dihydroxybenzol	Hydrochinon
+174—176	2-Benzyl- Δ^2 -imidazolin-hydrochlorid	Divascol, Priscol, <i>Tolazolin</i>
174—176	α -[N-(2-Diäthylamino-äthyl)-amino]- α -phenyl-essigsäure-isoamylester-hydrochlorid	Avacan
174—176	4-(Benzylamino)-benzolsulfonamid	<i>Benzylsulfamid</i> , Septazin
174—178	Pilocarpin-nitrat	
175	1-(4'-Aminophenyl)-2-methylamino-propanol(1)	Ephetonal
175	2-Chlor-4-amino-benzoesäure-(2'-diäthyl-amino-äthyl)-ester-hydrochlorid	<i>Chlorprocain</i>
175	Benzoesäure-[1-(dimethylaminomethyl)-1-methyl-propyl]-ester-hydrochlorid	Amylocain, Stovain
etwa 175 (auf 160 vorwärmen)	4-Aminobenzolsulfathioharnstoff-Salz des 4-Aminomethyl-benzolsulfonamids	Becarmal, Marbadal
175—177	8-Hydroxychinolin-sulfat	Chinosol extra, Soloxin; Kaliumsalz: Chinosol, Sulfachin
+175—178	D-Campher	
+175—178	1-Methyl-5-phenyl-5-äthyl-barbitursäure	Mephybarbital, Mephytal, <i>Methylphenobarbital</i> , Phemitone, Prominal
175—178	L-Cystein- hydrochlorid	

Schmelztemperaturen

°C	Chemische Bezeichnung	Synonyma
175—183	Androstanol(17)-on(3)	Neodrol, Stanolone
176	Methylarbutin, stabile Form (vergleiche 160 °C)	
+176—180	1-(4'-Hydroxyphenyl)-2-methyl- amino-äthanol	Analeptin-, Oxedrin-, Pentedrin-, Sympatol-, Synephrinbase
176—180	1,8-Dihydroxy-anthranol(9)	Cignolin, <i>Dithranol</i>
+177—179	N-(4-Aminobenzolsulfonyl)-acetamid	Albucid, <i>Sulfacetamid</i> , Sulfazil
177—181	Benzilsäure-(2-diäthylamino-äthyl)-ester- hydrochlorid	Amitacon, <i>Benactyzin</i> - <i>hydrochlorid</i> , Procalm, Suavitil
177—181	2-[N-(4'-Methyl-phenyl)-N-(3"-hydroxyphenyl)- aminomethyl]- Δ^2 -imidazolin- methansulfonat	Dibasin (Ampullen), <i>Phentolaminmethansulfonat</i> , Regitin (Ampullen)
+178	Brucinbase	
+über 178 Z (vorher Bräunung)	D,L-Lobelin-hydrochlorid	
178	1-(3',4'-Dihydroxy-phenyl)-2-amino- propanol(1)-hydrochlorid	Citopan, Contractin, <i>Corbadrin</i> , Corbasil
178 Z	2-Phenyl-3-methyl-tetrahydro- 1,4-oxazin-hydrochlorid	Gracidin, <i>Phenmetrazin</i> - <i>hydrochlorid</i> , Preludin
+178—180 Z (bei 105 trocknen, auf 160 vorwärmen)	N-(4-Aminobenzolsulfonyl)-thioharnstoff	Badional, Fontamid, Salvoseptyl, Sulfathioharnstoff, <i>Sulfathiourea</i>
178—180	4-Cyclohexyloxy-benzoesäure- (3'-[2"-methyl-piperidyl(1")]-propyl)-ester- hydrochlorid	<i>Cyclomethycain</i> , Surfacain
179	Khellol-glucosid	Khellinin
etwa 179	Bis-[4-hydroxy-cumarinyl(3)]-essigsäure- äthylester (hochschmelzende Modifikation, vergleiche 154 °C)	Pelentan, Tromexan
+179—182	5-Isopropyl-5-(2'-bromallyl)-barbitursäure	Noctal
179—182 Z	Oxytetracyclinbase (Dihydrat)	OTC-, <i>Oxytetracyclin</i> -, Terramycin-, Tetrabase

Schmelztemperaturen

°C	Chemische Bezeichnung	Synonyma
+179—184	17-Äthinyl-östradiol(3,17)	<i>Äthinylöstradiol</i> , Eticyclin (Tabletten), Lynoral (Tabletten, Paste), Menformon (Paste, Styli), Progynon C (Tabletten), Progynon M (Tabletten)
180	Thioharnstoff	
+etwa 180	Physostigmin-salicylat	Eserin-salicylat
+etwa 180 Z	Hexamethylentetramin-sulfosalicylat	Neo-Hexal
180—182	3-(4'-Aminobenzolsulfonamido)- 6-methoxy-pyridazin	Davosin, Depovernil, Lederkyn, Quinoseptyl, Spofadazin, <i>Sulfamethoxypyridazin</i>
180—182	3-(4'-Aminobenzolsulfonamido)- 2-phenyl-pyrazol	Ovisal, Sulphenazol
180—182	N-(4'-Amidosulfonyl-phenyl)-butansultam(1,4)	Ospolot
180—185	Inulin	
+180—190 Z	Cotarninchlorid	Stypticin
181	N-Methyl-desacetyl-colchicin	Colcemid, <i>Demecolcin</i>
+über 182	Cocain-hydrochlorid	
182—184	D,L-1-Phenyl-1-(4'-methyl-phenyl)- 3-dimethylamino-propan-hydrochlorid	Pragman
+183—186	N-(2-Diäthylamino-äthyl)- phenothiazin-hydrochlorid	Casantin, <i>Diethazin</i> , Diparcol, Latibon, Parkazin, Thiantan
183—186	D,L-3,4-Bis-(4'-hydroxyphenyl)-hexan	<i>Hexoestrol</i>
183—186	Phenothiazin	Contaverm
184	Androstanol(3)-on(17)	<i>Androstanolon</i> , Androsteron
184	4,4'-Bis-(amidosulfon)-diphenylmethan	Nirexon
+184—185	Bernsteinsäure	
184—185	N-(4-Aminobenzolsulfonyl)- N-(β , β -dimethylacryl)-amid	Irgamid, <i>Sulfadicramid</i>
+184—187	2-(4'-Aminobenzolsulfonamido)- 5-äthyl-thiodiazol	Globucid, Sulfaäthyl- thiodiazol, <i>Sulfaethidol</i>
185—186	α , α -Dicyclopentyl-essigsäure- (2-diäthylamino-äthyl)-ester-äthylbromid	Unospaston

Schmelztemperaturen

°C	Chemische Bezeichnung	Synonyma
185—186	3,3'-Diamino-4,4'-dihydroxy-arsenobenzol-dihydrochlorid	Arsoluin, Salvarsan
+185—189	1-Methyl-4-phenyl-piperidin-carbonsäure(4)-äthylester-hydrochlorid	Demeral, Dolantin, Dolcontral, Dolophine, Lidol, Pethidin
+185—190 Z	Aconitin	
+185—200	g-Strophanthin	Ouabain
+186	D-Camphersäure	
186	α -Mono-(trichloräthyliden)-D-glucose	α -Chloralose
etwa 186 Z	1,6-Bis-(trimethyl-ammonium)-n-hexan-D-hydrogentartrat	Hexamethoniumtartrat Vegolysen T
186—187	1-Äthinyl-cyclohexanol(1)-allophansäureester	Dolcental
186—188	4-Aminobenzoessäure	PAB, PABA, Vitamin H'
+186—189	N ¹ ,N ¹ -Dimethyl-N ² -benzyl-N ² -pyridyl(2)-äthylendiamin-hydrochlorid	Pyribenzamin, Tripelenaminhydrochlorid
186—189	N ¹ ,N ¹ -Dimethyl-N ² -phenyl-N ² -thenyl(2)-äthylendiamin-hydrochlorid	Diatrin, Methaphenilenhydrochlorid, Nilhistin, Nilistine
187—190	3,5-Dijod-pyridon(4)-N-essigsäure-propylester	Dionosil, Propylidion
+187—192	L-Ascorbinsäure	Acidum ascorbicum, Ascorvit, Cantan, Cebion, Redoxon, Vicelat, Vitamin C
188	Bis-(2-Hydroxy-3-brom-5-chlor-phenyl)-methan	Ektophen
+188—190	D,L-1-Phenyl-2-methylamino-propanol(1)-hydrochlorid	D,L-Ephedrin, Ephetonin, Racedrin
188—190	2-Hydroxybenzoessäure-(4'-acetylamino-phenyl)-ester	Acetaminosalol, Salophen
188—190	α -Phenyl- α -piperidyl(1)-essigsäure-(2'-diäthylamino-äthyl)-ester-dihydrochlorid	Bietamiverin, Spasmo-Papari d
188—190 (bei schnellem Erhitzen)	1-(4'-Hydroxyphenyl)-2-methylamino-äthanol-D-tartrat	Pentedrin, Sympatol
188—193 Z	2-(4'-Succinylamino-benzolsulfonamido)-thiazol (Monohydrat)	Colistatin, Succinylsulfathiazol, Sulfasuxidine

Schmelztemperaturen

°C	Chemische Bezeichnung	Synonyma
+189—191 (bei 105 getrocknet)	N ¹ -(4-Aminobenzolsulfonyl)-guanidin	Guanicil, Resulfon, Ruocid, <i>Sulfaguanidin</i>
189—192	1-(4'-Hydroxyphenyl)-2-amino-propan- hydrobromid	<i>Hydroxyamphetamin- hydrobromid</i>
189—196	1-Methyl-4-(diphenylmethylen)-piperidin- methylsulfat	<i>Diphemanilmethylsulfat</i> , Prantal
189—196	D,L-2-Piperidyl(1')-4,4-diphenyl-heptanon(5)- hydrochlorid	<i>Dipipanon</i> , Pipadon, Pipidon
+etwa 190	Scopolamin-hydrobromid	
+etwa 190 Z	Dihydrokodein-D-hydrogentartrat	Dehacodin, <i>Dihydrocodein</i> , Paracodin
190	Glutathion	
+190—191	5,5-Diäthyl-barbitursäure	Äthylbarbital, <i>Barbital</i> , Veronal; Natriumsalz: Medinal
190—191	1-(2'-Chlorphenyl)-1-phenyl-3-(dimethyl- amino)-propanol(1)-hydrochlorid	Detigon
+190—192	1,8-Dihydroxy-anthrachinon	Istizin
190—192	Methylöstradiol	Follikosid (Tabletten)
+190—193	N-(3'-Dimethylamino-propyl)-3-chlor-pheno- thiazin-hydrochlorid	<i>Chlorpromazin</i> , Largactil, Megaphen, Plegomazin, Propaphenin
190—194	Oxytetracyclin-hydrochlorid	OTC, <i>Oxytetracyclin- hydrochlorid</i> , Terramycin, Tetran
190—196	Platiphyllin-D-hydrogentartrat	
191—192	3-[1'-(4"-Nitrophenyl)-2'-acetyl-äthyl]- 4-hydroxy-cumarin	<i>Acenocoumarol</i> , Syncumar
191—193	2-(4'-Aminobenzolsulfonamido)-pyridin	Dagenan, Eubasin, Sulfapyridin
+191—196	Östradiol-benzoat	Agofollin, Dimenformon (Ampullen), Menformon (Ampullen), Ovocyclin M (Kristall- suspension), Progynon B- oleosum (Ampullen)
191—196 (bei 135 getrocknet)	Atropin-sulfat	

Schmelztemperaturen

°C	Chemische Bezeichnung	Synonyma
192	N-(2-Chloräthyl)-N,N-dibenzyl-amin-hydrochlorid	Dibenamin
192—194	7-Chlor-4-(4'-diäthylamino-1'-methyl-n-butylamino)-chinolin-diphosphat (niedrigschmelzende Modifikation, vergleiche 214 °C)	Chloroquin-Diphosphat, <i>Chloroquin</i> , Delagil, Resochin
192—194 Z	Benzochinon-guanylhyaazon(1)-thiosemicarbazon(4)	Ambazon, Iversal, (Promassol-Dragees)
192—195	3,4-Dimethyl-5-(4'-aminobenzolsulfonamido)-isoxazol	Gantrisin, <i>Sulfofurazol</i>
+193—195	4-(4'-Aminobenzolsulfonamido)-benzolsulfon-dimethylamid	Diseptal A, Uliron
194	N-(α -Allyl- α -isopropyl-acetyl)-harnstoff	Sedormid
+194—198	Dihydrokodeinon	Dicodid-, <i>Hydrocodon</i> -, Multacodinbase
195	Apomorphinbase	
etwa 195	4-(N-Phenyl-N-benzyl-amino)-1-methyl-piperidin-hydrochlorid	Soventol
195—196	1-[(N-Phenyl-N-benzyl-amino)-äthyl]-pyrrolidin-hydrochlorid	<i>Histapyrrocin</i> , Luvistin
195—196	1-(2'-Diäthylamino-äthylamino)-4-methyl-thiaxanthon-hydrochlorid	<i>Lucanthon</i> , Miracil D
195—197	α,α -Diphenyl- α -hydroxy-essigsäure-(2-dimethylamino-äthyl)-ester-methylbromid	Hypaventral
+195—202 Z	1-Amino-2-(3',5'-dijod-4'-hydroxy-phenyl)-propionsäure	Agontan, Dijodtyrosin
+196—197	4-Aminobenzoesäure-(2',2'-dimethyl-3'-diäthyl-amino-propyl)-ester-hydrochlorid	Larocain
196—198	D,L-N-Methyl-3-hydroxy-morphinan-hydrobromid (Hemihydrat)	Citarin, <i>Racemorphan</i>
196—200	2-(4'-Aminobenzolsulfonamido)-4,6-dimethyl-pyrimidin	Diazil, <i>Sulfadimidin</i> , Sulfamethazin, Superseptyl
+etwa 197	1-(2'-Acetoxy-benzoyl)-theobromin	Theacylon
197—199 Z	[1-Methyl-4-(3'-hydroxyphenyl)-piperidyl(4)]-äthyl-ke-ton-hydrochlorid	Cliradon, <i>Ketobemidon</i>
+197—200	2-(4'-Aminobenzolsulfonamido)-thiazol	Cibazol, Eleudron, Norsulfazol, Sulfathiazol

Schmelztemperaturen

°C	Chemische Bezeichnung	Synonyma
198	Cuprein	
198—200	Arbutin (stabile Modifikation, vergleiche 165 °C)	
198—200	D,L-Camphersäure	
etwa 199	Strychnin-sulfat (wasserfrei)	
+199—200	Pikrotoxin	
199—200	5-Phenyl-5-äthyl-hydantoin	<i>Ethotoin</i> , Nirvanol
199—201	Cholsäure	
199—201	Salicylsäure-β-D-glucosid	Salicin
+etwa 200	Pilocarpin-hydrochlorid	
200	Pregnanol(21)-dion(3,20)-hemisuccinat	Natriumsalz: Presuren, Prigenta, Viadril
200	2,5-Dihydroxy-benzoesäure	<i>Acidum gentisicum</i> , Gentisinsäure
etwa 200 Z	3,5,3',5'-Tetraiod-phenolphthalein	Natriumsalz: Bilitrast, Cholumbral, <i>Iodophthalein</i> , Jod-Tetragnost, Oral-Tetragnost
200—202	Bulbocapninbase	
200—202	2,4-Dimethoxy-6-(4'-aminobenzol-sulfonamido)-1,3-diazin	Madribon
+200—209 (bei langsamem Erhitzen)	1,3,5-Trihydroxy-benzol (vergleiche 217 °C)	Phloroglucin
201—202	L-3-Hydroxy-N-methyl-morphinan	Dromoran-, <i>Levorphanolbase</i>
202	Lactose	
202—203	Cinchonidin	
203	1-Methyl-piperidin-carbonsäure(3)-methylester-methylbromid	Neu-Cesol
203—204	D,L-Weinsäure	Traubensäure
203—205	1-(4'-Hydroxyphenyl)-2-methylamino-propanol(1)-hydrochlorid	Suprifen
203—205	Narcotin-hydrochlorid	Narcompre, <i>Noscapin</i>
204	Chrysarobin	

Schmelztemperaturen

°C	Chemische Bezeichnung	Synonyma
204	Usninsäure	Usniplant
204—205	3-Hydroxy-2-phenyl-chinolin-carbonsäure(4)	<i>Oxycinchophen</i>
204—206	4,4'-Dihydroxy-diäthylstilben-diphosphorsäureester	Natriumsalz: Cytonal, Honvan
+204—207 Z	2-Methyl-3-hydroxy-4,5-bis-(hydroxymethyl)-pyridin-hydrochlorid	Adermin, Benadon, Hexobion, <i>Pyridoxin</i> , Vitamin B ₆
+205—211 Z (Sintern bei 200)	Trimethyl-(2-carbaminoyloxy-äthyl)-ammonium-chlorid, Carbaminoylcholinchlorid	<i>Carbachol</i> , Doryl, Jestryl, Lentin
205—212	L-1-(3',4'-Dihydroxyphenyl)-2-methylamino-äthanol	Adrenalin-, Epinephrin-, Epirenan-, Paraneprhin-, Suprareninbase
205—215	1-(4'-Chlorbenzhydryl)-4-(3"-methyl-benzyl)-piperazin-hydrochlorid	Bonamin, Meclizin, <i>Meclozin</i> , Postafen
206—208	α -Phenyl- α -piperidyl(1)-essigsäure-[2'-piperidyl(1'')-äthyl]-ester-dihydrochlorid	Spasmonal
+206—210	N-(2'-Dimethylamino-propyl)-phenothiazin-methylsulfat	Multergan, Padisal, <i>Thiazinamium</i>
207—208 Z	α -Phenyl- α -piperidyl(2)-essigsäure-methylester-hydrochlorid	Centedrin, <i>Methylphenidate-hydrochlorid</i> , Ritalin
207—209	N ¹ -Phenyl-N ¹ -benzyl-N ² ,N ² -dimethyl-äthylendiamin-hydrochlorid	Antergan, Bridal
208	D-Borneol	
208—209	N-Allyl-normorphin	Nalline-, <i>Nalorphinbase</i>
208—209	8-Methyl-coffein	
+208—213	2-Phenyl-chinolin-carbonsäure(4)	Artexin, Atophan, <i>Cinchophen</i>
209—212	N-(Phenylacetyl)-harnstoff	Neophedan, <i>Phenacemid</i> , Phenuron
+etwa 210	Papaverin-hydrochlorid	Paveron
210	Hydrastinin-hydrochlorid	
210	Chlortetracyclin-hydrochlorid	Aureomycin, Aureomykoin, <i>Chlortetracyclin</i>
212—218	Hydrocortison (freier Alkohol)	Ficortril (Salbe), Hydro-Adreson (Salbe), Hydrocortison (Tabletten), Hydrocortone (Tabletten), Incortin H (Salbe), Scheroson F (Tabletten)

Schmelztemperaturen

°C	Chemische Bezeichnung	Synonyma
213	N-(2'-Dimethylamino-propyl)-1-aza-pheno-thiazin-hydrochlorid	Andantol, <i>Isothipendylhydrochlorid</i>
213 Z	2,4-Dihydroxy-benzoesäure	β -Resorcylsäure
etwa 213	4-Dichloramidosulfo-benzoesäure	Halazon
213—215	4-Aminobenzoesäure-(3'-dimethylamino-1',2'-dimethyl-propyl)-ester-hydrochlorid	Tutocain
+etwa 214	Homatropin-hydrobromid	
214	1-Benzyl-3-äthyl-6,7-dimethoxy-isochinolin-hydrochlorid	Eupaverin (<i>Merck</i> , Rezeptursubstanz)
etwa 214 Z	Tetracyclin-hydrochlorid	Achromycin, Hostacyclin, <i>Tetracyclin</i> , Tetracyn
214—215	4-Hydroxybenzoesäure	
214—217	7-Chlor-4-(4'-diäthylamino-1'-methyl-n-butylamino)-chinolin-diphosphat (hochschmelzende Modifikation, vergleiche 192 °C)	Chlorochin-Diphosphat, <i>Chloroquin</i> , Delagil, Resochin
215 Z (nach Trocknen im Vakuum)	Rutin	Birutan, Rutabion, Rutin, Rutinon, <i>Rutosid</i>
215—220 Z	Tyrothricin	<i>Tyrothricin</i>
216—218	5-Piperidyl(1')-5-äthyl-barbitursäure	Eldoral
+216—219	L-1-Phenyl-2-methylamino-propanol(1)-hydrochlorid	L-Ephedrin-hydrochlorid
216—222	Hydrocortison-acetat	Ficortril (Kristallsuspension), Hydro-Adreson (Tabletten, Kristallsuspension), Hydrocortison (Kristall- suspension), Hydrocortone (Ampullen), Incortin H (Kristall- suspension), Scheroson F (Kristall- suspension)
+217—219 (bei schnellem Erhitzen)	1,3,5-Trihydroxy-benzol (vergleiche 200 °C)	Phloroglucin
+217—220	4-Hydroxy-2-mercapto-6-propyl-pyrimidin, 4-Propyl-2-thiouracil	Propycil, <i>Propylthiouracil</i> , Prothyran, Thyreostat II,
218	Cantharidin	
218	meso-Inosit (Dihydrat)	Inositol

Schmelztemperaturen

°C	Chemische Bezeichnung	Synonyma
+218—220	Dihydrooxykodeinon	Dinarkon-, Eukodal-, <i>Oxycodonbase</i>
218—221	D,L- α -1,3-Dimethyl-4-phenyl-4-propionyloxy- piperidin-hydrochlorid	<i>Alphaprodin</i> , Nisentil
218—222	D,L-1-(4'-Chlorbenzhydryl)-4-methyl- piperazin-dihydrochlorid	<i>Chlorocyclizin</i> , Di-Paralene, Histantin, Perazil
+219—221	Atropin-methylbromid	
+219—222	N-(2-Diäthylamino-propyl)-phenothiazin- hydrochlorid	Dibutil, Ethopropazine, Parsidol, <i>Prophenamin- hydrochlorid</i> , Rodipal
220	α -Biotin	<i>Biotin</i> , Vitamin H
220 Z	Chinin-dihydrochlorid	
220 Z	Folsäure	Folcidin, Folsan
220	N-[3'-(4"-Methyl-piperazinyl[1''])-propyl]- 3-chlor-phenothiazin-dimaleat	Nipodal, Prochlorpemazin, <i>Prochlorperazin</i>
über 220 Z	Xanthocillin	Brevicid
220—225	Bernsteinsäure-bis-cholinester-dibromid (Dihydrat)	Myo-Relaxin, <i>Suxamethoniumbromid</i>
221—224	N-(4-Aminobenzolsulfonyl)-N-(3',4'-dimethyl- benzoyl)-amid	Irgafen
222—224	N-(2-Dimethylamino-propyl)- phenothiazin-hydrochlorid	Atosil, Phenergan, Pipolphen, <i>Promethazinhydrochlorid</i> , Prothazin
+ ab 224	2,4-Diamino-azobenzol-sulfonyl(4')-amid	Azosulfamid, Prontosil, rotes Streptocid
224—225	D-Glutaminsäure	
224—225 Z	D,L-6-(N-Morpholino)-4,4-diphenyl- heptanon(3)-hydrochlorid	Heptalgin, <i>Phenadoxon</i>
224—226	1-Phenyl-2,3-dimethyl-pyrazolon(5)- 4-methylaminomethansulfonsaures Natrium	Algopyrin, Metamizol, Metapyrin, <i>Noramidopyrin- methansulfonatnatrium</i> , Novalgin, Novaminsul- fonum, Sulpyrin
225	4,5-Dihydroxy-2-hydroxymethyl-anthrachinon	Aloe-Emodin
225—227	1-Cyclohexyl-1-phenyl-3-pyrrolidyl(1')- propanol(1)-hydrochlorid	Kemadrin, <i>Procyclidin</i>
225—229	1-(4'-Chlorbenzyl)-2-[pyrrolidyl(1'')-methyl]- benzimidazol-sulfat	Allercur, <i>Clemizolsulfat</i>

Schmelztemperaturen

°C	Chemische Bezeichnung	Synonyma
226 Z	2-Äthoxy-6,9-diamino-acridin-lactat	Äthacridinlactat, Flavitrol, Rivanol
+226—228	Benzoessäure-2-sulfimid	Saccharin
226—228 Z	4-Acetyl-amino-benzaldehyd-thiosemicarbazon	Conteben, TB 1, Tebethion, Thiacetazon
227—228	2,4-Dioxo-3,4-dihydroxy-benzoxazin(1,3)	Ruhmal
227—228 Z	Betain-hydrochlorid	Acidol
227—230	N-[1-Methyl-piperidyl(3)-methyl]-phenothiazin-hydrochlorid (wasserfrei)	Pacatal, Pecazin
228	1-(4'-Hydroxy-phenyl)-2-[(1"-methyl-3"-phenyl-propyl)-amino]-propanol(1)-hydrochlorid	Bupheninhydrochlorid, Dilatol, Nylidrin
229 Z	Δ^1 -Dehydro-hydrocortison	Codelcortone (Tabletten), Decortin H (Tabletten), Deltacortril (Tabletten), Di-Adreson F (Tabletten), Hostacortin H (Tabletten), Metacortandralon, Nisolone, Prednisolon, Scherisolon, Ultracortenol
229—231	9 α -Fluor-16 α -methyl-prednisolon-acetat	Dectancyl, Dexamethason
+230	Tannoform	
230	Diacetylmorphin-hydrochlorid	Heroin
230	Morphinbase (wasserfrei)	
etwa 230 Z	4-Hydroxy-3-acetyl-amino-phenylarsonsäure	Acetarsol, Falivegan, Spirocid, Stovarsol, Trepocid
etwa 230 Z	Δ^1 -Dehydro-cortison	Cortidelt (Tabletten), Decortin (Tabletten), Deltacortone (Tabletten), Di-Adreson (Tabletten), Hostacortin (Tabletten), Metacortandracin, Nisone (Tabletten), Prednison, Ultracorten (Tabletten)
+230—233 Z	Thyroxin	
+230—235	Yohimbinbase	
230—235	o-Vanillin-isonicotinoyl-hydrazon	INH-o-van
231—232	n-Butylamino-essigsäure-2-methyl-6-chlor-anilid-hydrochlorid	Hostacain

Schmelztemperaturen

°C	Chemische Bezeichnung	Synonyma
231—234 Z	1-Phenyl-2,3-dimethyl-pyrazolon(5)-4-aminomethansulfonsaures Natrium	Melubrin
+ 231—235	D,L-6-Dimethylamino-4,4-diphenyl-heptanon(3)-hydrochlorid	Amidon, Mecodin, <i>Methadon</i> , Polamidon
232—233	β -Biotin	<i>Biotin</i> , Vitamin H
+ 232—234	3,4-Bis-(4'-hydroxyphenyl)-hexadien(2,4)	<i>Dienöstrol</i> , Oestroral (liquidum)
232—237	2-[Piperidyl(1')-methyl]-benzodioxan(1,4)-hydrochlorid	Benodain, <i>Piperoxanhydrochlorid</i>
+ 233—237	2-(N-Phenyl-N-benzyl-aminomethyl)- Δ^2 -imidazolin-hydrochlorid	Analergin, <i>Antazolinhydrochlorid</i> , Antistin
234	Dehydrocholsäure	<i>Acidum dehydrocholicum</i> , Biliton, Decholin
+ 234—235 (Sublimation ab 180)	Coffein	
+ 234—236	2-(4'-Aminobenzolsulfonamido)-4-methyl-pyrimidin	Debenal M, Pyrimal M, <i>Sulfamerazin</i>
+ 234—237	Pyridin-carbonsäure(3)	<i>Acidum nicotinicum</i> , Niacin, Niconacid, Nicotinsäure; Natrium-Salz: Nicodan
+ etwa 235	1,2,3-Tri-(2'-diäthylamino-äthoxy)-benzol-trijodäthylat	Flaxedil, <i>Gallamin</i> , Retensin, Tricuram
235	Kodein-phosphat (Dihydrat)	
235—236	(3,4-Dihydroxyphenyl)-(methylaminomethyl)-keton	<i>Adrenalon-</i> , Styphnonbase
235—240 Z	2-(4'-Aminobenzolsulfonamido)-4-methyl-thiazol	Sulfasol, Ultraseptyl
235—240 Z	4-Hydroxy-5-jod-2-mercapto-pyrimidin	Natriumsalz: Itrumil, <i>Iodothiouracil</i>
etwa 236 Z	4-Aminobenzoessäure-(2'-diäthylamino-äthyl)-amid-sulfat	<i>Procainamid-sulfat</i>
236 Z	Emetin-hydrochlorid	
236—238	5-Phenanthryl(3')-5-methyl-hydantoin	Bagrosin
236—240	Aminoessigsäure	<i>Acidum aminoaceticum</i> , Glycocoll
236—240 Z	D,L-Allantoin	

Schmelztemperaturen

°C	Chemische Bezeichnung	Synonyma
236—240 Z	5-Nitro-furfuraldehyd(2)-semicarbazon	Furacin, Nifucin, Nitrofurat, Vabrocid
237	4-Aminobenzolsulfonamid-sulfosalizylat	Amidan
237—240	2,6-Dihydroxy-benzoesäure	α -Resorcyssäure
238 Z	Chinin-sulfat	
238—242	2-[N-(4'-Methyl-phenyl)-N-(3"-hydroxyphenyl)-aminomethyl]- Δ^2 -imidazolin-hydrochlorid	Dibasin, Phentolamin-hydrochlorid, Regitin
238—242	1,6-Bis-(2'-chloräthylamino)-1,6-bis-desoxy-D-mannit-dihydrochlorid	Degranol, Mannomustindihydrochlorid
239—242	2,4-Diamino-5-(4'-chlorphenyl)-6-äthyl-pyrimidin	Pyrimethamin
+etwa 240 Z	Cortison-acetat	Adreson, Cortison, Cortone, Incortin, Scheroson
etwa 240	Δ^1 -Dehydro-hydrocortison-acetat	Decortin H (Kristallsuspension), Deltacortril (Kristallsuspension), Hostacortin H (Kristallsuspension)
+240—242	6-(4'-Aminobenzolsulfonamido)-2,4-dimethyl-pyrimidin	Aristamid, Elkosin, Mefanal, Sulfamethin, Sulfisomidin
+240—242	Aneurin-hydrochlorid	Benerva, Betabion, Betaxin, Thiamin, Vitamin B ₁
241—242	Äthylendiamin-N ¹ ,N ¹ ,N ² ,N ² -tetraessigsäure	Acidum edeticum, Chelaplex II, EDTA, Komplexon II, Titriplex II; Calcium-Dinatrium-Salz: Antallin, Calcium „Weiß“, Mosatil
242—248	3,3-Bis-(4'-acetoxy-phenyl)-isatin	Isacen, Promassolax, Purgetten
244—245 Z	Piperazin-hydrogenadipat	Vermicompren
245	Äthylhydrocuprein-hydrochlorid	Optochin-hydrochlorid
+etwa 245 Z	4-(2'-Aminoäthyl)-imidazol-dihydrochlorid	Histamin-dihydrochlorid, Imido
etwa 245	6-Chlor-9-(2'-hydroxy-3'-diäthylamino-propylamino)-2-methoxy-acridin-dihydrochlorid	Acranil
245—249	3,5-Dijod-pyridon(4)-N-essigsäure	Salze: Diodon, Diodrast, Falitrat U, Joduron, Per-Abrodil

Schmelztemperaturen

°C	Chemische Bezeichnung	Synonyma
245—255 Z	6-Chlor-9-(1'-methyl-4'-diäthylamino-n-butyl-amino)-2-methoxy-acridin-dihydrochlorid	Atebrin
246—248	1,10-Bis-(trimethylammonium)-n-dekan-dijodid	Curalysin, <i>Dekamethonium-jodid</i> , Eulissin, Syncurin
247—248	1,2-Dihydro-3,4-benzoacridin-carbonsäure(9)	Tetrophan
247—250	9 α -Fluor-16 α -methyl-prednisolon	Deltafluoren, <i>Dexamethason</i>
248 Z	L-Glutaminsäure	
etwa 248	N ¹ -(4-Chlorphenyl)-N ⁵ -isopropyl-diguanid-hydrochlorid	Paludrin, <i>Proguanil</i>
+248—249	2-Acetylamino-5-amidosulfon-1,3,4-thiadiazol	<i>Acetazolamid</i> , Diamox, Fonurit, Natrionex, Nephramid
+249—251 (bei 235 eingebracht)	Digitoxin (wasserfrei, aus Äthanol)	Carditoxin, Digimerck, <i>Digitoxosid</i> , Purpurid
249—251	(3,4-Dihydroxyphenyl)-(methylaminomethyl)-keton-hydrochlorid	<i>Adrenalon</i> , Styphnon
etwa 250 Z	1-Cyclohexyl-1-phenyl-3-piperidyl(1')-propanol(1)-hydrochlorid	Artane, Benzhexol, Parkopan, Pipanol, <i>Trihexyphenidylhydrochlorid</i>
250—253	meso-Inosit (wasserfrei)	Inositol
251	5-Phenyl-5-äthyl-3-(2'-diäthylamino-äthyl)-2,4,6-trioxo-hexahydro-pyrimidin-hydrochlorid	Hexamid
251—253	D,L-3-Hydroxy-N-methyl-morphinan	Citarin-, <i>Racemorphanbase</i>
251—253 Z	1,10-Bis-(trimethylammonium)-n-dekan-dibromid	Dekacuran, <i>Dekamethoniumbromid</i>
253—256	2-[Naphthyl(1')-methyl]- Δ^2 -imidazolin-hydrochlorid	Imidin, Myralon, <i>Naphazolin</i> , Privin
254—256	2-(4'-Aminobenzolsulfonamido)-pyrimidin	Debenal, Pyrimal, <i>Sulfadiazin</i> , Sulfapyrimidin
+255—260	Phenolphthalein	
+255—262	Östron	Menformon (Dragées), Oestrobion
256—257	Piperazin-adipat	Helmirazin, Piperascal
257—258	2-Amino-4-(4'-chlorphenylamino)-s-triazin	<i>Chlorazanyl</i> , Orpidan-, Triazurolbase
258—261 Z	L-Cystin	

Schmelztemperaturen

°C	Chemische Bezeichnung	Synonyma
+etwa 260	Dihydromorphinon (Monohydrat)	Dilaudid-, <i>Hydromorphonbase</i>
über 260	Hexamethylenetetramin	Cystamin, Hexatramin, <i>Methenamin</i> , Urotropin
+über 260 Z	7-Jod-8-hydroxy-chinolin-sulfonsäure(5)	<i>Chiniofon</i> , Yatren
über 260 Z	3,5-Di-(acetyl-amino)-2,4,6-trijod-benzoesäure	Salze: Urogratin
260—263	N-Allyl-normorphin-hydrochlorid	Nalline, <i>Nalorphin</i>
262	1-Methyl-7-methoxy- β -carbolin	Banisterin, Harmin
262 Z	N-Allyl-normorphin-hydrobromid (wasserfrei)	Nalline, <i>Nalorphin</i>
262—263	Reserpin	Rausedan, Rausedyl, <i>Reserpin</i> , Rivasin, Sedaraupin, Serpasil
+264—265	Theophyllin	Theocin
264—265	D,L-1-Phenyl-2-amino-äthanol-sulfat	Apophedrin
265	4-Aminomethyl-benzolsulfonamid-hydrochlorid	<i>Mafenid</i> , Marfanil, Mesudin
266	Anthrachinon	
+266—270	Pregneninolon	<i>Äthisteron</i> , Lutocyclin (Linguetten), Progestoral (Tabletten), Proluton C (Dragées)
268—269 Z	D-Tubocurarinchlorid (Pentahydrat)	Curarin
268—270	Dihydrooxykodeinon-hydrochlorid	Dinarkon, Eukodal, Oxycodon
268—272	4,5,6,7-Tetrachlor-2-methyl-2-(2'-trimethyl-ammonium-äthyl)-isoindolinium-dichlorid	<i>Chlorisondamin</i> , Ecolid
269	Cinchonin	
270	6-Chlor-7-amidosulfon-3,4-dihydro-1,2,4-benzothiadiazin-dioxid(1,1)	Disalunil, Esidrix, <i>Hydrochlorothiazid</i> , Hypothiazid, Urodiazin
+etwa 270 Z (bei schnellem Erhitzen)	D,L-1-Amino-3-methylmercapto-buttersäure	<i>Methionin</i> , Thiomedon
270—272 Z	1-[5'-Nitrofurfuryliden(2')-amino]-hydantoin	Furadantin, Nifurantin, Nitrofurantoin
270—280 Z	1-Hydrazino-phthalazin	Apresolin, <i>Hydralazin</i>

Schmelztemperaturen

°C	Chemische Bezeichnung	Synonyma
270—280	Strychninbase	
271	3-(Phthaloylimino)-2,6-dioxo-piperidin	Contergan, Softenon, <i>Thalidomid</i>
+271—275 (ab 245 Bräunung)	2-(4'-Phthaloylamino-benzolsulfonamido)- thiazol	<i>Phthalylsulfalthiazol</i> , Taleudron, Talisulfazol
273—276 Z	Bis-(2-diäthylamino-äthyl)-äther-dijodmethylat	Diamonal
274—275 Z	D-Tubocurarinchlorid (wasserfrei)	Curarin
275	1,3-Bis-(trimethylammonium)-propanol(2)- dijodid	Endojodin
etwa 275	1,6-Bis-(trimethylammonium)- n-hexan-dijodid	<i>Hexamethoniumjodid</i> , Hexathide
278—283	3-Acetyl-amino-2,4,6-trijod-benzoesäure	Natriumsalz: Bronchoselectan, Iodopaque, <i>Natrium-</i> <i>acetriszoat</i> , Tri-Abrodil, Triopac, Triumbren, Urospekt
279—283	5-Phenyl-5-äthyl-hexahydro-pyrimidin- dion(4,6)	Lepsiral, Mylepsin, Mysoline, <i>Primidon</i> , Sertan
280	Kodein-hydrochlorid (Dihydrat)	
280 Z	4-Aminobenzolsulfonsäure	Sulfanilsäure
280 Z	Viomycin-sulfat	Viocin, Vionactan
etwa 280 Z	1,6-Bis-(trimethylammonium)- n-hexan-dibromid	Gangliostat, <i>Hexamethonium-</i> <i>bromid</i> , Vegolysen
+ab 280 Z	2-Mercapto-4-hydroxy-6-methyl-pyrimidin	Antibason, Metacil, Methicil, <i>Methylthiouracil</i> , MTU, Thyreostat I
280—297 Z	6-Mercapto-purin	Mercaleukin, <i>Mercaptopurin</i> , Purinethol
+281—283	Lactoflavin	Beflavin, <i>Riboflavin</i> , Vitamin B ₂
282—285 Z	Naphthalin-1,5-disulfonsaures 3-Methyl- 9-benzyl-1,2,3,4-tetrahydro-γ-carbolin	Omeril
285—286	Monofluor-tyrosin	Pardinon
285—288 Z	Tropacocain-hydrochlorid	
285—293	Bis-[4-Hydroxy-cumarinyl(3)]-methan	Cumid, Dicuman, Dicumarol
289—292	1,6-Bis-(trimethylammonium)- n-hexan-dichlorid	Esomid, <i>Hexamethoniumchlorid</i>

Schmelztemperaturen

°C	Chemische Bezeichnung	Synonyma
+290—295 Z	5,5-Diphenyl-hydantoin	Lepitoin, <i>Phenytoin</i> , Zentropil
etwa 300 Z	D,L-1-Phenyl-2-amino-propan-sulfat	<i>Amphetamin</i> , Benzedrin, Elastonon
300 Z	Adipinsäure-bis-(3-carboxy-2,4,6-trijod-anilid)	Salze: <i>Adipiodon</i> , Biligrafin, Cholegrafen, Cholospekt, Endografin
314—316	Fluorescein	
315—317	Pyridin-carbonsäure(4)	Isonicotinsäure
326	8-Chlor-theophyllin	
345—346 Z	Uracil-carbonsäure(4)	Orotsäure
etwa 345 Z	6-Chlor-7-amidosulfon-1,2,4-benzothiadiazin(2 H)-dioxid(1,1)	<i>Chlorothiazid</i> , Chlorurit, Salunil
351 (Sublimation ab 200)	Theobromin	

Register

Die bei jedem Stichwort angegebene Zahl (untere Grenze des Schmelzbereichs) ermöglicht das Aufsuchen in der Tabelle. Dort finden sich die Schmelztemperatur, die chemische Bezeichnung und die Synonyma.

Abasin	109	Alypin	163/169
Acedicon	133/154	Ambazon	192
Acenocoumarol	191	Amechol	170
Acesal	135	Amethocain	42/147
Acetaminophen	167	Amidon	76/231
Acetaminosalol	188	Amidopyrin	108
Acetanilid	113	Amidozon	108
Acetarsol	230	Amindan	237
Acetazolamid	248	Aminophenazon	108
Acetylin	135	Aminopromazin	166
Achromycin	170/214	Aminopyrin	108
Acidol	227	Aminosin	73
Acidum aminoaceticum	236	Aminox	145
Acidum ascorbicum	187	Amitacon	177
Acidum dehydrocholicum	234	Amobarbital	156
Acidum edeticum	241	Amphetamin	300
Acidum gentisicum	200	Amylobarbitone	156
Acidum iopanoicum	152	Amylocain	175
Acidum iophenoicum	143	Amytal	156
Acidum nicotinicum	234	Anästhesin	90
Acifloctin	149	Analeptin	176
Aconitin	185	Analergerin	118/166/233
Acranil	245	Analgesin	110
Actol	110	Andantol	213
Adalin	116	Andaxin	104
Adermin	204	Androstanolon	184
Adiphenin	112	Androsteron	184
Adipinsäure	149	Androteston	118/151/161
Adipiodon	300	Aneurial	104
Adrenalin	147/161/205	Aneurin	240
Adrenalon	235/249	Antabus	70
Adreson	240	Antallin	241
Adrianol	141/170	Antazolin	118/233
Agaricinsäure	140	Antergan	207
Agofollin	191	Anthisan	99
Agontan	195	Anthrachinon	266
Agovirin	118	Antiaethan	70
AH 3	156	Antibason	280
Ahypnon	123	Antidipsin	165
Aklonin	149	Antifebrin	113
Aktamin	100	Antiparkin	145
Albucid	177	Antipyrin	110
Aleudrin	120	Antistin	118/233
Algamon	140	Antitetanin	125
Algopyrin	224	Apomorphin	195
Alimemazin	163	Apophedrin	103/264
Allantoin	236	Apresolin	270
Allercur	106/225	Aprobarbital	139
Allional	93	Arbutin	165/198
Allobarbitol	170	Arecolin	163/170
Alluval	148	Aristamid	240
Allypropynal	139	Arsoluin	185
Alphaprodin	218	Artane	114/250
Aludrin	120	Arterenol	100/142
Alurat	139	Artexin	208

Artosin	126	Bilitrast	200
Ascorvit	187	Bilocid	156
Aspirin	135	Biotin	220/232
ASS	135	Birutan	215
AT 10	125	Bonamin	205
Atebrin	245	Borneol	208
Äthacridinlactat	226	Brevicid	220
Äthinylöstradiol	145/179	Brevinarcon	163
Äthisteron	266	Bridal	207
Athrombon	148	Bromisoval	148
Äthylbarbital	190	Bromopyramin	173
Äthylmorphin	90/119/170	Brompheniramin	132
Atophan	208	Bromural	148
Atosil	65/71/222	Bronchocain	133
Atropin	42/115/163/170/191/219	Bronchoselectan	278
Aturban	127	Brucin	105/178
Aureomycin	168/210	Bucarban	138
Aureomykoin	168/210	Bulbocapnin	200
Avacan	174	Buphenin	111/228
Avertin	79	Butacain	100
Avil	142	Butalbarbital	139
Azoangin	117	Butazolidin	104
Azohel	117	Butedrin	117/170
Azosulfamid	224	Butenolid	166
Azuren	169	Butobarbitone	123
		Butoben	69
Bacillin	169	Butolan	147
Badional	178	Butyn	100
Bagrosin	236	Byk M ₁₂	67
Banisterin	262		
Banocide	47/136	Calciferol	84/112
Banthine	172	Calcium „Weiß“	241
Barbital	190	Campher	170/175
Bayer E 39	102	Camphersäure	186/198
Bayer E 39 soluble	79	Cantan	187
Baygnostil	120	Cantharidin	218
Baytinal	149	Caramiphen	145
Becarmal	175	Carbachol	205
Beflavin	281	Carbimazol	122
Bemegrid	123	Carbromal	116
Benactyzin	177	Carbutamid	138
Benadon	204	Cardiazol	58
Benadryl	163	Carditoxin	249
Benedorm	89	Casantin	183
Benerva	240	Cebion	187
Benicot	128	Centedrin	207
Benodain	232	Cesol	98
Benzedrin	300	Chaulmoograsäure	68
Benzhexol	114/250	Chelaplex II	241
Benzidin	128	Chinasäure	165
Benzocain	90	Chinidin	173
Benzoessäure	122	Chinin	57/95/120/162/174/220/238
Benzonaphthol	108	Chiniofon	260
Benzylsulfamid	174	Chinosol	74/175
Berberin	145	Chloralformamid	114
Betabion	240	Chloralhydrat	49
Betaxin	240	Chloralose	186
Bietamiverin	188	Chloramphenicol	148
Bilamid	156	Chlorazanil	257
Biligrafin	300	Chlorbutol	77
Biliselectan	158	Chloreton	77
Biliton	234	Chlorisondamin	268

Chlormethin	108	Cortison	240
Chlorobutanol	77	Cortone	240
Chlorochin	87/192/214	Cotarnin	105/130/180
Chlorocid	148	Cumarin	69
Chlorocyclizin	218	Cumid	285
Chloromycetin	148	Cuprein	198
Chloronitrin	148	Curalysin	246
Chloropyramin	172	Curarin	268/274
Chloroquin	87/192/214	Curral	170
Chlorothiazid	345	Cyclandelat	50
Chlorprocain	175	Cyclobarbitol	172
Chlorpromazin	55/190	Cycloform	64
Chlortetracyclin	168/210	Cyclomethycain	178
Chlorurit	345	Cyclopal	136
Chole-CalCIFerol	84/116	Cyclospasmol	50
Cholegrafin	300	Cyren A	169
Cholesterin	149	Cyren B	104
Cholesterol	149	Cyren S	104
Cholin	105/147	Cystamin	260
Cholospekt	300	Cystein	175
Cholsäure	199	Cystin	258
Cholumbral	200	Cytonal	204
CHP	127		
Chrysarobin	204	Dabylen	163
Chrysoidin	117	Daedalon	102
Cibazol	197	Dagenan	191
Cignolin	176	Daturin	106
Cilag 61	135	Davosin	180
Cinchocain	63/97	DCA	152
Cinchonidin	202	Debenal	254
Cinchonin	269	Debenal M	234
Cinchophen	208	Decholin	234
Cirpon	104	Decortin	230
Cistobil	152	Decortin H	229/240
Citarin	196/251	Dectancyl	229
Citocain	57/154	DDT	105
Citopan	178	Degranol	238
Clemizol	106/225	Dehacodin	111/190
Cliradon	155/197	Dehydracetsäure	109
Cocain	58/98/182	Dekacuran	251
Codelcortone	229	Dekamethonium	246/251
Coffein	155/234	Dekristol	112
Colcemid	181	Delagil	87/192/214
Colchicin	142/150	Deltacortone	230
Colistatin	188	Deltacortril	229/240
Compral	75	Deltafluorene	247
Contaverm	183	Demecolcin	181
Conteben	226	Demeral	30/185
Contergan	271	Depofemin	148
Contractin	178	Depot-Cyren	122
Contralín	70	Depot-Oestromon	122
Corazol	58	Depovernil	180
Corbadrin	178	Depovirin	98
Corbasil	178	Desoxycorticosteronacetat	152
Cordabromin	138	Desoxycorton	141
Cordalin	160	Detalup	112
Corneccain	133	Detigon	190
Coronarín	157	Deumacard	58
Cortenil	152	Dexamethason	229/247
Corticosteron	152	Dextromethorphan	81
Cortidelt	230	Dextropur	80
Cortiron	152	DFDT	42

DHT	157	Dolantin	30/185
Diabenyl	163	Dolcental	186
Di-Adreson	230	Dolcontral	30/185
Di-Adreson F	229	Dolophine	30/185
Dial	170	Dominal	108
Diamazo	74	Doriden	84
Diamonal	273	Dormac	127
Diamox	248	Dormin	160
Diäthylcarbamazin	47/136	Doryl	205
Diäthylstilböstrol	169	Doxycamon	152
Diatrin	187	Dromoran	113/201
Diazil	196	Dulcin	172
Dibasin	174/177/238	Dulcolax	132
Dibenamin	192	Duotal	86
Dibutil	53/219	D ₃ -Vigantol	84 (116)
Dichloren	108		
Dichloroxylenol	93	Ecolid	268
Dicodid	146/194	EDTA	241
Dicophane	105	Effortil	119/142
Dicuman	285	Egressin	57
Dicumarol	285	Ektophen	188
Dienöstrol	232	Elastonon	300
Diethazin	183	Eldoral	216
Digimerck	249	Eleudron	197
Digitoxin	249	Elkosin	240
Digitoxosid	249	Elrodorm	84
Dihydrokodein	111/190	Emetin	68/236
Dihydrotachysterol	125	Endografin	300
Dijodtyrosin	195	Endojodin	275
Dijodyl	68	Enteroseptol	173
Dikain	42/147	Ephedrin	35/73/188/216
Dilatol	111/228	Ephetonol	175
Dilaudid	260	Ephetonin	73/188
Dimapyrin	108	Epinephrin	147/161/205
Dimenformon	173/191	Epirenan	147/161/205
Dimenhydrinat	102	Eraverm	44
Dimethyloxychinizin	110	Ergo-Calciferol	112
Dimitan	108	Ertuban	169
Dinarkon	218/268	Erycin	133
Dindevan	148	Erythromycin	133
Diodon	156/245	Eserin	105/140/180
Diodrast	245	Esidrix	270
Dionin	90/119/170	Esomid	289
Dionosil	187	Ethinamat	96
Di-Paralene	218	Ethopropazin	53/219
Diparcol	183	Ethotoin	199
Dipasie	137	Eticyclin	145/179
Diphemanil	189	Eubasin	191
Diphenan	147	Euchinin	91
Diphenhydramin	163	Eucaïn B	91/149
Dipipanon	189	Eucopon	173
Diplosal	147	Eukodal	218/268
Diprophyllin	157	Eukraton	123
Dipyrin	108	Eulissin	246
Disalunil	270	Eumydrin	163
Disseptal A	193	Eunarcon	93/116
Disseptal B	142	Eupaverin	141/214
Dispasmol	165	Euphorin	52
Disulfiram	70	Euspiran	120
Dithranol	176	Eustigmin	142/167
Divascol	174	Euvernil	151
DOCA	152	Eventin	127

Evipan	144	Hexatramin	260
Exalgin	102	Hexobarbital	144
Exhorran	70	Hexobion	204
Exponcit	77/169	Hexoestrol	183
Faktor PP	128	Hexylresorcin	66
Falicain	164	Hibernon	173
Falitrast U	245	Histadyl	159
Falivegan	230	Histamin	83/245
Favistan	144	Histantin	218
Fibrolysin	73	Histapyrrodin	195
Ficortril	212/216	Homatropin	98/214
Flavitrol	226	Homogentisinsäure	148
Flaxedil	235	Honvan	204
Fluorescein	314	Hordein	118
Folcidin	220	Hostacain	231
Follikosid	190	Hostacortin	230
Folsan	220	Hostacortin H	229/240
Folsäure	220	Hostacyclin	170/214
Fontamid	178	Hydralazin	270
Fonurit	248	Hydrastin	132
Frenantol	148	Hydrastinin	111/210
Fructose	102	Hydro-Adreson	212/216
Furacin	236	Hydrochinon	174
Furadantin	270	Hydrochlorothiazid	270
Galactose	163	Hydrocodon	146/194
Gallamin	235	Hydrocortison	212/216
Gammexan	112	Hydrocortone	212/216
Gangliostat	280	Hydromorphon	260
Gantrisin	192	Hydroxyamphetamin	127/189
Gardenal	173	Hydroxyprocain	154
Gelovermin	66	Hydroxytetraacain	47/155
Gentisinsäure	200	Hyoscyamin	106/147
Gesarol	105	Hypaventral	195
GGG	78	Hypostat	148
Gix	42	Hypothiazid	270
Globucid	184		
Glucose	80/146	Ilotycin	133
Glutaminsäure	224/248	Ilvin	132
Glutathion	190	Imesonol	96
Glutethimid	84	Imidin	117/253
Glycocoll	236	Imido	83/245
Gombardol	164	Inactin	163
Gracidin	178	Incortin	240
Guajacuran	78	Incortin H	212/216
Guanicil	189	INH	169
Halazon	213	INH-o-van	230
Harmin	262	Inosit	218/250
Harnstoff	132	Inositol	218/250
HCH	112	Inproquone	102
Hedonal	76	Intravanal	156
Heliotropin	35	Inulin	180
Helmirazin	256	Invenol	138
Helmitol	170	Iodopaque	278
Hemodal	105	Iodophthalein	200
Heptalgin	75/224	Iodothiouracil	235
Heroin	171/230	Irgafen	221
Hetrazan	47/136	Irgamid	184
Hexamethonium	186/275/280/289	Isacen	242
Hexamethylentetramin	260	Isodrin	163
Hexamid	251	Isoniazid	169
Hexathide	275	Isonicid	169
		Isonicotinsäure	315

Isophen	170	Luvistin	195
Isopral	49	Lynoral	145/179
Isoprenalin	120	Lyspamin	158
Isopropylantipyrin	104	Lysthenon	160
Isotebezyd	169		
Isothipendyl	213	Madribon	200
Istizin	190	Mafenid	153/265
Itrumil	235	Maltose	102
Iversal	192	Malyl	170
Jenacain	57/154	Mandelat	118
Jestryl	205	Mannit	165
Jodobil	158	Mannitolhexanitrat	112
Jodoform	120	Mannomustin	238
Jodoxyl	169	Marbadal	175
Jodtetragnost	200	Marfanil	153/265
Joduron	145/245	Mecholyl	170
Kalymin	152	Mecclizin / Meclozin	205
Kalypnon	111	Mecodin	76/231
Karion „Merck“	75/110	Medicain	42/147
Karion „Richter“	160	Medinal	190
Kemadrin	225	Medomin	171
Kemithal	140	Mefanal	240
Ketobemidon	155/197	Megaphen	55/190
Khellin	154	Megimid	123
Khellinin	179	Melubrin	231
Khellinorm	154	Menadion	105
Kodein	55/154/235/280	Menaphthone	105
Kolton	151	Menformon	145/173/179/191/255
Kombetin	170	Menthol	32/42
Komplexon II	241	Mephesisin	67
Lactoflavin	281	Mephenytoin	136
Lactophenin	117	Mephybarbital	175
Lactose	202	Mephytal	175
Largactil	55/190	Meprobamat	104
Larocain	98/196	Mepyramin	99/143
Latibon	183	Mercaleukin	280
Lävulose	102	Mercaptopurin	280
Lederkyn	180	Mercazol	144
Lenigallol	165	Merthiolat	110
Lentin	205	Mesantoin	136
Lepinal	173	Mesontoin	136
Lepitoin	290	Mestimon	152
Lepsiral	279	Mesudin	153/265
Leptazol	58	Metacil	280
Leukomycin	148	Metacortandracin	230
Levarterenol	100	Metacortandraron	229
Levorphanol	113/201	Metamizol	224
Lidocain	66/76	Metapyrin	224
Lidol	30/185	Methacholin	170
Lignocain	66/76	Methadon	76/231
Lindan	112	Methamphetamin	170
Lipojodin	37	Methanthelin	172
Lobelin	118/130/178	Methaphenilen	187
Longacid	165	Methapyrilen	159
Lopirin	65	Methenamin	260
Lorusil	166	Methicil	280
Lucanthon	64/195	Methimazol	144
Luminal	173	Methionin	270
Luteosid	128	Methoin	136
Lutocyclin	128/266	Methylarbutin	160/176
Lutren	128	Methylparaben	125
		Methylphenidate	207

Methylphenobarbital	175	Neu-Cesol	203
Methyltestosteron	161	Neuronal	66
Methylthiouracil	280	Neuroton	78
Methypyrylon	74	Neurotropan	105
Metothyryn	144	Nevin	169
Migränin	105	Niacin	234
Milontin	72	Nialamid	152
Miltaun	104	Niamid	152
Miltown	104	Nicobion	128
Miracil D	64/195	Nicodan	234
Moloid	112	Niconacid	234
Morphin	230	Nicotinamid	128
Mosatil	241	Nicotinsäure	234
MTU	280	Nifucin	236
Multacodin	146/194	Nifurantin	270
Multergan	206	Nikoform	156
My 301	78	Nikotinsäureamid	128
Myanesin	67	Nikozid	169
Mylepsin	279	Nilhistin	187
Myocuran	67	Nilistine	187
Myo-Relaxin	220	Nipagin A	116
Myoscain	78	Nipagin M	125
Myralon	117/164/253	Nipasol M	95
Mysoline	279	Nipodal	220
Nadisan	138	Nirexon	184
Nalline	109/208/260/262	Nirvanol	199
Nalorphin	109/208/260/262	Nisentil	218
Naphazolin	117/164/253	Nisolone	229
Naphthalin	80	Nisone	230
Naphthol	97/122	Nitroerythrol	60
Narcamon	93/116	Nitrofungin	112
Narcompren	174/203	Nitrofural	236
Narconumal	63	Nitrofurantoin	270
Narcotin	174/203	Nitromannit	112
Narcotyl	79	Nitropenta	138
Narkolan	79	Nitropenton	138
Natrionex	248	Nitro-Riletten	138
Natriumacetrizoat	278	Noctal	179
Neo-Antergan	99/143	Noludar	74
Neo-Bridal	99/143	Noradrenalin	100/142
Neocinchophen	74	Noramidopyrinmethänsulfonatnatrium	224
Neodrenal	120	Normethadon	173
Neodrol	175	Norsulfasol	197
Neo-Epinine	120	Noscapin	174/203
Neoeserin	142/167	Novalgin	224
Neo-Hexal	180	Novamin	102
Neo-Hombreol	118/151/161	Novaminsulfonum	224
Neo-Iopax	169	Novatophan	58
Neo-Mercazol	122	Novesin	157
Neonal	123	Novocain	57/100/154
Neopepulsan	155	Novocainamid	166
Neophedan	209	Novocamid	166
Neospiran	39	Novodrin	120
Neostigmin	142/167	Novomycetin	148
Neo-Synephrine	141/170	Noxyron	84
Neoteben	169	Nullatuss	63
Neo-Thyreostat	122	Nupercain	63/97
Neo-Uliron	142	Nydrazid	169
Neo-Urotropin	170	Nylidrin	111/228
Nephramid	248		
Nesdonal	156	Obesin	127
		Oestradiol	173

Oestrasid	119	Pentazol	58
Oestrastilben D	122	Pentedrin	176/188
Oestrobion	255	Pentetrazol	58
Oestromon	169	Pentobarbital	125
Oestron	255	Pentothal	156
Oestroral	119/232	Pentylentetrazol	58
Omeril	95/282	Pepulsan	172
Optochin	245	Per-Abrodil	245
Orabet	126	Peracon	63
Oral-Tetragnost	200	Perandren	118/151/161
Oramon	93	Perazil	218
Oranil	138	Percorten	152
Orotsäure	345	Perithrol	138
Orpidan	257	Pernocton	129
Orthocain	141	Pernovin	90/161
Orthoform-Neu	141	Peronin	131
Ospolot	180	Persantin	163
OTC	179/190	Persedon	89
Oterben	126	Pervitin	170
Ouabain	185	Pethidin	30/185
Ovisal	180	Phanodorm	172
Ovocyclin	104/173/191	Phemitone	175
Oxedrin	176	Phenacemid	209
Oxin	74	Phenacetin	134
Oxyaethyltheophyllin	160	Phenadoxon	75/224
Oxycain	154	Phenaemal	173
Oxycinchophen	204	Phenazon	110
Oxycodon	218/268	Phenergan	65/71/222
Oxylan	147	Phenindamin	90/161
Oxyprocain	154	Pheniodol	158
Oxytetracyclin	179/190	Pheniramin	104/142
		Phenmetrazin	178
PAB	186	Phenobarbital	173
PABA	186	Phenobarbyl	173
Pacatal	171/227	Phenobutiodil	120
Padisal	206	Phenolphthalein	255
Paludrin	131/248	Phenothiazin	183
Panthesin	157	Phensuximid	72
Pantocain	42/132/147	Phentolamin	174/177/238
Pantolax	160	Phenuron	209
Papaverin	145/210	Phenylbarbital	173
Paracetamol	167	Phenylbutazon	104
Paracodin	111/190	Phenylephrin	141/170
Paraform	171	Phenytol	290
Paranephrein	147/161/205	Phloroglucin	200/217
Parasal	145	Pholcodin	90
Paraxin	148	Pholedrin	163
Pardinon	285	Phthalylsulfathiazol	271
Parkazin	183	Physostigmin	105/140/180
Parkopan	114/250	Piavermil	44
Paroxypropion	148	Pikrinsäure	122
Parpanit	145	Pikrotoxin	199
Parsidol	53/219	Pilocarpin	34/174/200
PAS	145	Pipadon	189
Pasalon	145	Pipanol	114/250
Pasiniazid	137	Piperascall	256
Patulin	111	Piperazin	44/104/244/256
Paveron	145/210	Piperonal	35
Pecazin	171/227	Piperoxan	232
Pelentan	154/179	Pipidon	189
Pellidol	74	Pipolphen	65/71/222
Pentaerythrittetranitrat	138	Piprinhydrinat	151

PKM	145	Purgetten	242
Platiphyllin	190	Purinethol	280
Plegomazin	55/190	Purophyllin	134
Polamidon	76/231	Purpurid	249
Polinal	135	Pyelectan	169
Postafen	205	Pyramidon	108
PP-Faktor	128	Pyrazolin	110
Praedil	120	Pyrazophyl	110
Pragman	182	Pyribenzamin	186
Prantal	189	Pyridostigmin	152
Prednisolon	229/240	Pyridoxin	204
Prednison	230	Pyrilax	132
Preludin	178	Pyrimal	254
Presuren	200	Pyrimal M	234
Prigenta	200	Pyrimethamin	239
Primidon	279	Pyrrithyldion	89
Priodax	158	Pyrogallol	131
Priscol	174	Quinoseptyl	180
Privin	117/164/253	Racedrin	73/188
Pro-Banthin	155	Racemorphan	196/251
Procain	57/154	Ralucid	169
Procainamid	166/236	Rastinon	126
Procalm	177	Rausedan	262
Prochlorpemazin	220	Rausedyl	262
Prochlorperazin	220	Rectidon	162
Procyclidin	225	Redoxon	187
Progallin P	146	Regitin	174/177/238
Progesteron	120/128	Relaxil G	78
Progestin	128	Reorganin	78
Progestoral	266	Repelitin	163
Proguanil	131/248	Reserpin	262
Progynon	173	Resochin	87/192/214
Progynon B oleosum	191	Resorcin	110
Progynon C	145/179	α -Resorcylsäure	237
Progynon M	145/179	β -Resorcylsäure	213
Proluton	128	γ -Resorcylsäure	148
Proluton C	266	Resulfon	189
Promassolax	242	Retensin	235
Promassol-Dragees	192	Reverin	162
Promazin	155	Rhenocain	47/155
Promethazin	65/71/222	Riboflavin	281
Prominal	175	Rimifon	169
Pronarcon	93/116	Ritalin	207
Pronestyl	166	Rivanol	226
Prontalbin	164	Rivasin	262
Prontosil	224	Rodipal	53/219
Propanthelin	155	Romilar	81
Propaphenin	55/190	Ronicol	147
Propäsin	74	Rotenon	164
Prophenamin	53/219	Ruhmal	227
Proponal	145	Ruocid	189
Propycil	217	Rutabion	215
Propylhexedrin	127	Rutin	215
Propylidodon	187	Rutinion	215
Propylparaben	95	Rutosid	215
Propylthiouracil	217	Saccharin	226
Prostigmin	142/167	Salicain	47/155
Prothazin	65/71/222	Salicin	199
Prothipendyl	108	Salicylamid	140
Prothyran	217	Salicylsäure	157
Pseudonorephedrin	77/169	Saliphenazon	91
Ptimal	45		

Salipyrin	91	Sulfaäthylthiodiazol	184
Salol	42	Sulfacetamid	177
Salophen	188	Sulfachin	74/175
Salunil	345	Sulfadiazin	254
Salvarsan	185	Sulfadicramid	184
Salvoseptyl	178	Sulfadimidin	196
Sandoptal	139	Sulfaethidol	184
Sandosten	95/169	Sulfaguanidin	189
Sanorin	117/164	Sulfamerazin	234
Santonin	170	Sulfamethazin	196
Scherisolon	229	Sulfamethin	240
Scheroson	240	Sulfamethoxyipyridazin	180
Scheroson F	212/216	Sulfanilamid	164
Scoline	160	Sulfanilsäure	280
Scopolamin	59/190	Sulfapyridin	191
Secobarbital	96	Sulfapyrimidin	254
Seconal	96	Sulfasol	235
Sedafamem	174	Sulfasuxidine	188
Sedaraupin	262	Sulfathiazol	197
Sedormid	194	Sulfathioharnstoff	178
Segontin	39	Sulfathiourea	178
Selvigon	159	Sulfazil	177
Septazin	174	Sulfisomidin	240
Serpasil	262	Sulfofurazol	192
Sertan	279	Sulfonal	125
Sinalost	130	Sulphenazol	180
Sionon	75/110	Sulpyrin	224
Sirotol	78	Superseptyl	196
Softenon	271	Suprarenin	147/161/205
Soloxin	74/175	Suprastin	172
Solvoteben	167	Suprifen	153/203
Sombrabil	158	Surfacain	178
Sonbutal	129	Suxamethonium	160/220
Soneryl	123	Sympatol	176/188
Sorbit	75/110	Syncumar	191
Sorbitol	75/110	Syncurin	246
Soventol	115/195	Synephrin	176
Sparteïn	140	Synopen	172
Spasman	160	Synpen	172
Spasmonal	206	Synstigmin	142/167
Spasmo-Papariid	188	Syntestrin	104
Spiractin	160	Syntostigmin	142/167
Spirocid	230	Syntropan	143
Spofadazin	180	Systral	128
Stadacain	146		
Stadadorm	156	Tachystin	125
Stanolone	175	Taleudron	271
Stickstofflost	108	Talisulfazol	271
Stopethyl	70	Tannoform	230
Stovain	175	Tapazol	144
Stovarsol	230	Taxilan	55
Streptocid	164	TB I	226
Streptocid, rotes	224	Tb-Phlogin	169
Strophanthin	170/185	Tebethion	226
Strychnin	199/270	Telepaque	152
Styphnon	235/249	Teridax	143
Stypticin	130/180	Terpinhydrat	116
Styptol	105	Terramycin	179/190
Suavitil	177	Testosid (Anertan)	118/161
Succicuran	160	Testosteron	98/118/151
Succinyl	160	Testoviron	118/151/161
Succinylsulfathiazol	188	Tetracain	42/147

Tetracyclin	170/214	Uldumont	172
Tetracyn	170/214	Uliron	193
Tetran	179/190	Ultracorten	230
Tetrophan	247	Ultracortenol	229
Thalidomid	271	Ultraseptyl	235
Theacylon	197	Unospaston	185
Theal	157	Uramid	151
Thebacon	133/154	Urea	132
Thenalidin	95/169	Urethan	48
Thenylene	159	Urodiazin	270
Theobromin	351	Urografin	260
Theocin	264	Uropac	169
Theocor	138	Uroselectan B	169
Theophyllin	264	Urospekt	273
Thephorin	90/161	Urotropin	260
Thiacetazon	226	Usninsäure	204
Thialbarbital	140	Usniplant	204
Thialbarbitone	140	Uvilon	44
Thiamazol	144	Vabrocid	236
Thiamin	240	Vagantin	172
Thiantan	183	Valamin	96
Thiazinamium	206	Vanillin	81
Thiomedon	270	Vasculat	117/170
Thiomersal	110	Vegolysen	280
Thiopental / Thiopenton	156	Vegolysen T	186
Thiosinamin	73	Veritol	163
Thromasal	148	Vermicompre	244
Thymol	50	Vermilind	66
Thyreostat I	280	Veronal	190
Thyreostat II	217	Verophen	155
Thyroxin	230	Viadril	200
Ticarda	173	Vicelat	187
Titriplex II	241	Vigantol	84/112/116
Tolazolin	174	Viocin	280
Tolbutamid	126	Vioform	173
Tolydrin	67	Viomycin	280
Trapanal	156	Vionactan	280
Trasentin	112	Visadron	141/170
Trasentin H	146	Vitamin B ₁	240
Traubensäure	203	Vitamin B ₂	281
Trepocid	230	Vitamin B ₆	204
Tri-Abrodil	278	Vitamin C	187
Triazurol	257	Vitamin D ₂	112
Tricuram	235	Vitamin D ₃	84/116
Tridione	45	Vitamin-Faktor PP	128
Trigemin	82	Vitamin H	220/232
Trihexyphenidyl	114/250	Vitamin H'	186
Trijobil	120	Vitamin K ₃	105
Trimethadion	45	Voluntal	64
Trimeton	104	Vomex A	102
Trimitan	130	Weinsäure	170/203
Trional	76	Wofacain A	133
Triopac	278	Wofapas	145
Tripelenamin	186	Xanthocillin	220
Triumbren	278	Xylocain	66/76
Tromexan	154/179	Xylocitin	66/76
Tropacocain	49/285	Yatren	260
Troxidon	45	Yohimbin	230
TS 160	130	Zentropil	290
Tubocurarin	268/274		
Tutocain	213		
Tyrothricin	215		

1. 9. 77

